

Date de la convocation	23 mai 2024
Membres en exercice	174
Présents	62
Représentés	37

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



ID: 031-200023596-20240530-CS_20240530_07F-BF

CONSEIL SYNDICAL - Extrait du procès-verbal de la séance du 30 mai 2024

n°D20240530 - 07f

Objet : Affectation des résultats du Budget Principal

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales;
Vu les statuts du Syndicat mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne dénommé Réseau31;
Considérant que l'exécution budgétaire s'est effectuée sous l'ordonnancement du Président;
Vu le rapport et sur la proposition du Rapporteur,

Décide

Article unique : d'approuver les affectations de résultats du budget principal M57

Le compte administratif de ce budget fait apparaître pour 2023 :

- Un excédent de fonctionnement de 439 326.16 €
- Un excédent d'investissement de 5 636 546.70 €.
- Des restes à réaliser en dépenses de 1 122 500.19 €

Le résultat de fonctionnement est affecté de la manière suivante :

• 439 326.16 € sont maintenus en section de fonctionnement



ID: 031-200023596-20240530-CS_20240530_07F-BF

SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT 31 - BUDGET PRINCIPAL SMEA - CA - 2023

I – INFORMATIONS GENERALES	
EXECUTION DU BUDGET – RAR DEPENSES	C2

DETAIL DES RESTES A REALISER N EN DEPENSES (1)

Chap. / art. (2)	Libellé	Dépenses engagées non mandatées
SECTION D'INVI	STISSEMENT - TOTAL	(l) 1 122 500.19
018	RSA	0,00
10	Dotations, fonds divers et réserves	0,00
13	Subventions d'investissement (3)	0,00
16	Emprunts et dettes assimilées	0,00
18	Cpte de liaison : affectation (BA,régie)	0,00
20	Immobilisations incorporelles (sauf le 204) (3)	71 406,82
204	Subventions d'équipement versées (3) (5)	0,00
21	Immobilisations corporelles (3)	239 185,84
22	Immobilisations reçues en affectation (3)	0,00
23	Immobilisations en cours (sauf 2324) (3)	811 907,53
26	Participations et créances rattachées	0,00
27	Autres immobilisations financières (3)	0,00
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers	0,00
SECTION DE FO	NCTIONNEMENT – TOTAL	(II) 0,00
011	Charges à caractère général (4)	0,00
012	Charges de personnel et frais assimilés (4)	0,00
014	Atténuations de produits	0,00
016	APA	0,00
017	RSA / Régularisations de RMI	0,00
65	Autres charges de gestion courante (4)	0,00
6586	Frais fonctionnement des groupes d'élus	0,00
66	Charges financières	0,00
67	Charges spécifiques (4)	0,00

Résultat du vote	Pour	99	Abstention	0
Resultat du vote	Contre	0	Ne prend pas part au vote	0

Sébastien VINCINI

Président

Annexe(s): RAR 2023 B01

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



REPORT SUR ENV D'AP: NON SERV. GESTIONNAIRE: SERV. UTILISATEUR: COLLECTIVITE: MILLESIME AP: PROGRAMME AP: ENTETE M14: ARTICLEM52: FONCTION52: NUMERO AP: OPÉ TIERS: EXERCICE: SECTION: INVESTISSEMENT NATURE: BUDGET: TYPE: DEPENSE 01 SMEA 2023 SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT 31 AVEC NIVEAUX INTERMEDIAIRES: NON AVEC PROP 'RP' NEGATIF: NON AVEC DETAIL LIGNE CREDITOUI GENERATION DES MYTS: NON ETAT DE CONTROLE: OUI ARRONDI: NON

ARRETE DES REPORTS REPORTS AUTOMATIQUE

PARAMETRES DE LANCEMENT

Reçu en préfecture le 05/06/2024



Publié le 05/06/2024 ID : 031-200023596-20240530-CS_20240530_07F-BF

0.00* \AAAAAAAAAAAAA;	о.00° Даааааааааааааааа	69 268.82°	8.00- В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	60 268.02° Vääääääääääääääääääääääääääääääääääää	» 2317 — 01 Бийнайананананананананананананананананана
Surrannanana	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAA	WARRAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0.00	6.003	6 366.00	6 365 983	12 731.98	16.702 PIU3AVAUX REGIE (714 = 1.7.31.98
6.003	0.003	0.163	3 196.843	3 197.003	16204 PLU-TRAVAUX REGIE CT12
6.663	6.663	3 000.693	5 587.313	8 588.003	PLU-TRAVAUX REGIE
8.663	6.003	0.723	1 502.283	1 503.008	16202 PLU-TRAVAUX REGIE CT06
0.003	0.003	0.723	1 502.283	1 503.003	16201 PLU-TRAVAUX REGIE CT03
0.003	8.003	0.133	4 970.873	4 971.003	PLU-TRAVAUX REGIE (
0.003	8.003			9.003	٠.
0.003	0.003	2 678.033	8 559.973	11 238.003	PLU-TRAVAUX REGIE
0.603	0.003	6.683	0.003	0.003	11756 IR -TRAVAUX REGIE CD31
GAAAAAAAAAAAA	0_00°	14 372.42°	82 489.56* AAAAAAAAAAAAAAAA	\$861.98 96 \$861.98 96	° 2315 — 01 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
μαραραραραραρα	αραραραραραραραλάρ	MAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	A
6.803	6.003	8.203	852.803	853.003	11710 SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT FEED 3
0.00	0.003	0,20	852.80	853.00°	* 139172
AAAAAAAAAAAAAA	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	AAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	<u>LAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>	2
6.003	0.003	0.873	998.133	£80.666	15049 PLU - SUBV INV RATT ACTIF CTO
E88.8	0.00 ³	6,873 «Халалалалалалалалалалалалалалалалалалал	23.13° 998	¥00.666 €00.666	3 139148 — 01 MAKAKKAKKAKAKAKAKAKKAKKAKKAKKAKKAKKAKKAK
LAAAAAAAAAAAAA	<u> </u>	iaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	<u>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>	<u>IAAAAAAAAAAAAAAA</u>	IAANAANANAANAARAARAARAARAARAANAANAANAANAA
8.003	6.003	0.843	714.163	715.00	
8.663	0.003	0.51	110.493	111.003	16174 IRR - SUBV INV RATT ACTIF
0.000	0.003	0.24	247 - CBC	506.00	
0.00	0.00	0.475	219.53	220.003	PLU - SUBV INV RATT ACIJE
0.003	0.003	49 526.003	0.003	49 526.003	8272 FG - SUBV INV RATT ACTIFS AMT
AAAAAAAAAAAAA	ΔΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	MAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
SAAAAAAAAAAAA	DAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	LAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAAAAA	A TATA TATA TATA TATA TATA TATA TATA T
0.003	e.88*	0.433	1 092.573	1 093.003	12825 SUBV EQUIPEMENT DES REGIONS
0.863	8.003	0.173	204.833	205.003	11705 SUBV EQUIPEMENT DES REGIONS 3
0.003	0.003	0.603	1 297,403	1 298.003	3 13912 01 0.603 0.603 0.603 0.603
AAAAAAAAAAAAA	NAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAAAAAA	8
8.883	0.003	8.893	2 130.10	2 137.00	16176 FG - SUBV FOUTET FTAT FT FTAB
0 00	0.003	0.97	7 312,03	7 313.003	
8.983	6.003	0.483	2 856.523	2 857.003	FV - SUBV ETAT ET ETABLI
8.683	8.663	0.043	1 072.968	1 073.003	11784 SUBV EQUIPT ETAT ET ETAB NATI
AAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	LS 466.66	T. 1991. T. 1991. TO THE TOTAL OF THE TOTAL
SAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAA	TOTAL TOTAL TOTAL AND THE TOTAL TOTA
0.003	9.663	0.003	0.003	6.863	3357 FG -REPRISE DEFICIT INVT
AAAAAAAAAAAAAA	ΔΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	* 88.88	AIRDINGING NEW YOUR WOUND WOUND WOUND WOUND WOUND WOUND SAND SAND SAND SAND SAND SAND SAND SA
AAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAA	aranganangangangangangangangangangangangan
1 122 500.193	1 122 500.193	7 839 851.173	3 571 192.993	11 411 844.163	3 DEPENSE 3
ZAZAZAZAZAZAZAZ	i da a a a a a a a a a a a a a a a a a a	<u> AAAAAAAAAAAAAAAA</u>	INVESTISSEMENT ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	INVES	3 AAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKA
ANANANANANA	<u> Малалалалалалалала</u>	AAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	LAGAGAGAGAGAGAGA	aanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaan
CALCULE 3	ENCOOKS.	(1)-(2) 3	(2) 3	(1) 3	LIGNE DE CREDIT
MONTANT	COMDL	CUMUL	COMDT 3	CUMUL	TYPE MOUVEMENT TYPE MOUVEMENT TYPE MOUVEMENT

LE 02/01/2024 A 12:19:03					3
GFERPGN2			REPORTS AUTOMATIQUE	REPORTS	EXERCICE : 2023
200					

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



6.663 6.663 6.663 6.663	0.883	0.003	0.003	0.003	w	-PTGA OPTIM CANAL ETUDES		
	0.003	10 000.003	0.003	10 000.003	w	-ETUDES SECU OUVRAGE GALAG	IR -ETUDES SEC	
	0.883	50 000.003	8.003	50 000.003	w	ELABORATION PCAFT		
	0.003	6.663	0.003	8.663	u	OPTIMISATION SITES	-ETUDES	н
2 151.603	2 151.603	66 045.003	8.003	66 045.003	w	-SCHEMA DIRECTEUR REVEL	IR -SCHEMA DIR	
6.003	0.003	150 000.003	0.003	158 666.66°	w	픎	FG -AUTRE PIOCHE	3 6816 F
ΑΛΛΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	μαααααααααααααα	SAAAAAAAAAAAAAA	ጟዄቘቘዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄዄ	λησησησησησησησηση	ΑΛΛΛΛΛΛΑ	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	<u>AAAAAAAAAAA</u>
03 2 151.60	2 151.603	576 045.003	0.003	576 045.003	w		731	3 2031
Αδορορορορορο	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	αραραραραραραλ	<u>ararararararararararararararararararar</u>	ηρασασασασασαδος	<u> AAAAAAAAA</u>	ΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	(Αλλαλαλαλαλαλα	LAAAAAAAAA
6.663	6.00°	740.003	12 960.003	13 700.003	w	EN EUROS CT12	PL - EMPRUNTS	3 16062 F
	8.803	0.003	0.003	6.603	w	EUROS	•	
6.663	8.00°	470.113	8 229.893	8 706.003	w	EN EUROS CT08		
0.00	0.003	222,343	2 477.663	2 700.003	w	EN EUROS CT09	1	3 14983 F
6-663	8.863	150.003	1 750.003	1 900.003	w	EN EUROS CT06	PL - EMPRUNTS	
	0.003	1 519.803	28 480.203	30 000.003	w	EN EUROS CT04	PL - EMPRUNTS	10556 F
AND	радарарарарара	AAAAAAAAAAAAAAAA	<u> </u>	DAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAA	ΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAAAAA
9.00	6.66.6	3 102.25	53 897.753	57 660.663			734	3 1641
Αλαααααααααααα	AAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	<u>ŢŖŢŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖŖ</u>	SAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAA	ΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	JAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAA
03	0.0	5 557.423	110 042.583	115 600.003	w	EN EUROS	G - EMPRUNTS	3 13888 F
0.80	0.883	850.003	16 750.003	17 600,003	w	REMBT CD31	IR -EMPRUNTS REMBT CD31	3 11597 I
ΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	MANAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	MANAAAAAAAAAAAAA	SAAAAAAAAAAAAAAA	ΔΑΔΑΔΑΔΑΛ	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΙΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAAAAA
03	0.0	6 407.423	1541 731 3 133 200.88° 126 792.58° 6 407.42° 0.00° 0.00	133 200.003	w		731	1641
ΑΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	Αραραραραραραλα	ληραμαναναναλάν	μαραραράρα	ΑδΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΙΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	AAAAAAAAAA
93	0.0	0.003	3 12769 IR -SUBV AEAG REGUL HERS MORT 3 0.883 0.803 0.803 0.803 0.803	0.003	w	REGUL HERS MORT	IR -SUBV AEAG	3 12769 I
0.00	6.003	0.003	0.003	0.803	w	IR -SUBVENTION AGENCE DE L EA	R -SUBVENTION	12768 I
ΑδΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	αΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	<u>MAKKAKKAKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK</u>	λαδασασασασασιαδοσ	مممممممم	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	<u> AAAAAAAAAAAA</u>	AAAAAAAAAA
0.88	8.003	0.003	0.003	6.883	u		731	3 1311
Αδορορορορορορο	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	NANANANANANANA	ΙΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	λαδαδαδαδαδαδιάδο	ΑλΑΑΑΑΑΑΑ	ασασασασασασασα	LAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA
6.863	0.0	2 325.973	3 16219 PL -31187-33 AVANCE FONSORBES 3 53 130.003 50 804.033 2 325.973 0.003 0.00	53 130.003	w	VANCE FONSORBES	PL -31187-33 A	3 16219 F
AAAAAAAAAAAAAAA	Αρραραραραραρα	naaaaaaaaaaaaaaaa	<u>Indenderarkarkarkarkarangarangarangarangarangar</u>	VAAAAAAAAAAAAAAAA	ΔΑΔΑΔΑΔΑΑ	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAA
6.963	6.663	14 372.423	82 489.563	96 861.983	ω		01	3 2315
ΑΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAA	KKKKAKKKKAKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK	<u> </u>	JAAAAAAA A	AAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA
03	8.00	0.003	8.883	6.003	ы	IS ETUDES ENCOU	G- TRANSF FRA	11649
6.863	8.003	146 870.003	6.003	146 870.003	u	CES	FG -RECUP AVANCES	10550
Αδημαρημαρημά	AAAAAAAAAAAAA	MANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	AAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAA
6.663	8-8	146 870 003	9.993	146 879 993	w		81	3 2373
AAAAAAAAAAAAAA	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	AAAAAAAAAAAAAAAA	B B B B B B B B B B		AAAAAAAA	0000000000000000	0000000000000	000000000
03	0.00	0.003	8,003	6.003	ω	D) RESEAUX DIVE	RT -AMORT (MA	3 16169 I
03 0.00	0.003	250 000 003	p. 993	250 000 003	3	TR -AMORT (MAD) RESEAUX DIVER	R -AMORT (MAD	8275 1
AAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAA	VAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	λαδαδαδαδαδάδλα	AAAAAAAA	ΑΑΑΛΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAAAAAAA	ΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
6.88°s	0.00 ³	250 000.003	6.063	250 008.003	w		61	3 2817538
Αδορορορορορο	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100000000000000000000000000000000000000			NANANANA NANANANA NANANANANANANANANANAN	000000000000000000000000000000000000000	ΔΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	000000000
6.003	8.0	0.003	0.003	8,003	w	IMENT PUBLIC	G - AMORT BAT	3 13932 F
ράαραραραραράδο	AAAAAAAAAAAAAAA	LAAAAAAAAAAAAAAAA	ZAKKAKKAKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKAKKAKAKAKA	λαδαδοδοδοδοδοδοδο	Αραραράρα	AAAAAAAAAAAAA	<u>IAAAAAAAAAAA</u>	<u> </u>
6.00	0.003	6.603	8.003	8.863	w		91	281351
Αλααλαλαλαλαλαλα	ΑΛΛΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	NANAAAAAAAAAAA	ιαραραραραραραλά	ΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑ	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	AAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAA	δααααααααα
0.80	0.0	0.003	3 13942 AVANCES SUR IMMO CORPORELLES 3 0.803 0.803 0.805 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.806 0.8	0.86³	ω	MO CORPORELLES	WANCES SUR IM	13942 A
AAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAA	ηραγαγαγαγαγαγαγα	<u>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>	ναραραραραραράρ	μαδαααδαα	AAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAA	DADADADADA
6	0.0	0.003	6.86.8	6.883	. 60		10	238
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	задарарарарара	палалалалалалалал	AAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	MARAMAMAMAMA	ONDONADADAD
CALCULE		(1)-(2)	LINE DE CREDIT 5 (1) 5 (2) 5 CALCOLE	(1)			CREDIT	LIGNE DE
NEPON!	CMCOONS	DISPUNIE -	KEALISE	PREVU			M	THEOTALTON
3 DEDOME	COLOR	DICOMOL 3	מבאו דכב 3	CONTRACT	us i		יויכואו	3 TABLITATION
3 MONTANT	CIBAII	CIMIII 3	ЗТООТ МОТИТЕТИТЕ ТО В МОТОТИТЕТИТЕ В СТИМИ В МОТОТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТ	TOWNSHAMMANAMAN	E WWWWWWW	AUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	MENT	STYDE MOING

A 12:19:03								
LE 02/01/2024					ì			
7.01.06					ΑL	BUDGET PRINCIPAL	: 01	BUDGET
GFERPGN2			TOMATIQUE	REPORTS AUTOMATIQUE		23		EXERCICE
PAGE			REPORTS	ARRETE DES REPORTS		EA	TE : SMEA	COLLECTIVITE

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



6.80°8	6.663	8.89.3	8,003	6.00.3	3 6810 PL -31187-8 FONSORBES SCHEMA 3 3 PLHAPTRAVX 3
8.88°8	6.003	8.883	8,003	6.663	P
gg t		3	,		PLHAPIRAVA
6.003	6.003	8.883	6.863	6.003	\$ 6808 PL -31232-12 GRENADE SCHEMA 3
	,		3	2 330.00	3 01PLSCHEMA 3
במס מבב כ	במת מבב כ	2 220 003	9 998		MEM
3 169.283	3 169.283	3 169.283	2 986.573	6 155.853	3 13889 PL -31507-4 ST PAUL SCHEMA 3
68.8	9.60°s	0.003	0.003	0.00 ³	3 11653 PL -PLUVIAL SCHEMAS 3
))) 			w		12
1 164.413	1 164.413	2 087.613	7 932.273	10 019.883	3 13957 PL -31084-1 BOUSSENS SCHEMA 3
6.883	0.003	532.603	3 570.013	4 102.613	3 9286 PL -31455-6 RIEUX SCHEMA 3
3	3	g. 00	200.00	0.00	9285 PL -31033-1 ADTERIVE SCHEMA
2 2 2 2	2 22 2	0 003	9 99	0 0 0 0 0 0	711
6.663	0.003	8.803	0.003	0.00°	8 8269 PL -31052-1 BEAUMONT SCHEMA
409.453	409.453	409.453	0.803	409,453	3 6813 PL -31582-16 VILLEFRANCHE SCH
		4 0000.7	3	7 000 .//	3 OIPLCTO6
2 060 773	2 060 773	7 969 773	2 003		104
70.263	78.263	70.263	1 009.743	1 080.003	3 13891 PL -31364-21 MONTBERON SCHEMA 3
6.69.69	0.003	31.423	3 723.583	3 755.003	3 12843 PL -31232-10 GRENADE SCHEMA 3 8 810 CT81 3
) } w	i va		. 3	¥	HEMA 2022/1
6.003	0.003	45.603	56 726.403	56 772.00°	* 16195 PL -200068641-2 CAM ST LYS SC *
6.003	8.00°s	2 031.593	668.413	2 768.663	16194 PL -31507-4 ST PAUL SCHEMA
w	w	w		,	CHEMA 2022/1
8-983	9 99 9	20 760 003	0 003	20 760 003	3 16100 bl -31001-13 BITET COLEMA BILL 3
0.003	8.883	21 985.003	0.003	21 985.003	3 16189 PL -31346-10 MIREPOIX SCHEMA 3
w	3	3.24	1/ 900.70°	7 270.07.	3 01PLSCHEMA 2022/1
9 993	200 2	, ,		1 2 3 4 4	HEMA 2022/1
0.003	0.803	12 338.003	8.883	12 338.003	TC
6.663	0.003	6.693	0.003	0.003	3 9372 PL -TOUS SCHEMAS
EUG B	ладададададададада д доз	адададададададада 6 693	YAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	VAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
9 204.173	9 204.173	67 854.823	94 423.743	162 278.563	2031 734 3 162 278.56 ³ 94 423.74 ³ 67 854.82 ³ 9 204.17 ³ 9 204.17
VANANANANANAN,	AAAAAAAAAAAAAAA	λοαδοδοδοδοδοδοδο	AAAAAAAAAAAAAAAA	3	S IRTRAVAUX
0.003	8.863	0.003	0.003	0.003	16095 IR -223100017-39 BALERME LARR 3
w	w	3	3	3	APIRPTGA 2022/4
6.663	6.883	50 000 003	A 20 0	70 000 003	_
6.803	6.003	200 000.003	0.003	200 000.003	16058 TC -PTGA CONTRAT DE CANAL ETU 3
AKAKAKAKAKAKA;	AAAAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAAAAAA	MANAAAAAAAAAAAAAA	ΔΑΔΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ANNORANANANANANANANANANANANANANANANANANA
CALCULE 3	ENCOURS 3	DISPONIBLE 3	REALISE 3	PREVU 3	IMPUTATION 3
MONTANT 3	CUMUL 3	äääääääääaaaääaa CUMUL ₃	CUMUL 3	CUMUL 3	SALA COMOL 3 MONTANT 3 COMOL 3
A 12:19:03					
LE 02/01/2024					BUDGE! SI BUDGE! PRINCIPAL
7 01 06			TOMATIQUE	REPORTS AUTOMATIQUE	CE : 2023
PAGE 3			REPORTS	ARRETE DES REPORTS	VITE :
,					

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



THE SCHEPA CO	PLIANTIANN	99	6.663	0.003	158 045.523	158 045.523	w	39 IR -MAT OUTILLAGE TECH AMONT	82
THE SCHEM, CO. 9 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	CHINGS VERTELL SCHEM, CO	_	0.003	0.003	6.803	0.003	w	7976 IR - MAT OUTIL TECHN BOIS VER	79
ARRETTE DES REPORTS ARRETTE D	CANTON OFFICE COMPAND	•	0.003	0.003	0.803	0.003	W	IR	6839
ANALIZAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMA	COUNT COUNTY CO		0.003	770.243			w	68 IR -MAT OUTILLAGE TECHNIQUE	5768
TIL SCHEM, CO. 9 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	C.D.	599	595.773				w	FG	5729
IL SCHEMA CO	Calcine Capal Ca	1 12:	1 121.213	2 194.013	31 258,123	33 452,133	w	08 FG -MAT ET OUTILL TECHNIQUE	1208
II SCHEMA CO	California Capena	MARAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	ΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	μασασασασασάδα	ΑβΑβΑβΑβΑβΑβΑβΑβΑ	AAAAAAA	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	MAAA
IL SCHEMA CO	Calcide	21 643	21 642.243	31 281.713	208 885.933	240 167.643	w	78 731	3 21578
IL SCHEMA CO	Calify Verified Schem Calify Ca	Αραραραράρ	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ДАДАДАДАДАДАДАДА	MAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	ναραραραραραραλάζα	AAAAAAA	<u>Αρασασασασασασασασασασασασασασασασασασασ</u>	ΔΔΔΔ
TIL SCHEIM, CO 3 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.	*** - \$11773 - \$ VERFEIL SCHEM, CO	7 31	7 317.193		17 120.333		¥	PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	11
IL SCHEMA CO	***	13	H	U	5 830.143	w	ω	PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	10
T. SCHEMA CO	** STATEST - STEPRETEL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0		0.003	0.063	0.003		w	PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	10
T. SCHEMA CO	** CHINTAL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0		980.403		817.863		w	PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	16
TIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	** CIPTI SCHEMA CO	0	2 016.923				w	2 PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	10
IL SCHEPA CO	Calify Cape		8.003		2		w	PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	20
IL SCHEMA CO	*** - 31373-5 VERFEIL SCHEM, CO		0.003		0.803		w	PLUVIAL	88
II SCHEMA CO	** CHERT SCHEPA CO *** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.09** 0.00** 0.09** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00**		0.003		0.003		w	PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL	86
II SCHEMA CO	** CHICLE SCHEMA*** *** COMPIL*** *** COMPIL** *** COMPIL*** *** COMPIL*** *** COMPIL*** *** COMPIL*** ** COMPIL*** *** COMPIL** ** COMPIL** *** COMPIL** ** COMPIL** *** COMPIL** ** COMPIL** *** COMPIL**	3 81	3 815.003	38 250.003	0.003	38 250.003	w	8630 PL -BRANCHEMENTS PLUVIAL CT01	38
II. SCHEMA CO	Calcular Comput	λαααααααααα	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	λαραραραραραλά	λααδααδαδαδαδαδαδ	μαλάλαλ	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAA
CHEPAN CO	** CHICLE SCHEMA*** *** COMPIL** *** PREPRIT SCHEMA** *** SHEA*** *** COMPIL** *** PROVIDENTS NUTOWATIQUE** *** COMPIL** *** PROVID** *** COMPIL** ** PROVID** *** COMPIL** *** COMPIL** *** PROVID** ** COMPIL** *** COMPIL** *** PROVID** *** COMPIL** *** COMPIL** *** PROVID** *** COMPIL** ** COMPIL** *** COMPIL** *** COMPIL** *** COMPIL** ** COMPIL**	34 31	34 318.313	147 118.933	61 417.948	208 536.873	w	38 734	3 215
II. SCHEMA CO	** C. CHPIL SCHEPA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	AAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	ΙΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΑΛΑΛΑΛΑ	<u>Ι</u> ΑΑΔΑΑΔΑΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	MAAAAAA	<u> аааааааааааааааааааааааааааааааааааа</u>	AAAA
II. SCHEMA CO	X 2013/73-5 VERFEIL SCHEMA CO		Ų	w	w	w	w	굣	8 01
II. SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	**		0.003	0.003	0.003	0.003	w	13905 FG -TERRAIN BATI VILLEMUR	13
III. SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0	** CHERT SCHEMA CO ***	AAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAA	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	VAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAA
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0	** CLIVIL *** CLIVIL *	00000000000	9,993	9,993	0 993	6 663	3	11 731	3 21311
II. SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	**	NANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	***************	*************	***************************************		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		2000
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0	** CHINTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTAN		0.88	8,88.8	0.60	0.003	, u	ADEOBOME A - AMENAGEMENT VILLEMUK	9 5
ARRETE DES REPORTS ARRAGARAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAM	BERIZ PI -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0		000	0		0 00 00	, u		1 5
ANAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGA	** 31573-5 VERFEIL SCHEMA CO	•	0.883	8.883	8.693	0.003	, 40	9337 FG -AMENAGEMENT LUCHON	10
ALAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMA	** 31573-5 VERFEIL SCHEMA CO		w	w	u	w	ω	01REORSMEA 2016/1	93
PAGE	** 31573-5 VERFEIL SCHEMA CO	•	0.003	8.893	0.003	0.00°s	ω	9339 FG - (AP) TERRAIN MONDAVEZAN	9:
ARAGAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAM	AIS73-5 VERFEIL SCHEMA CO	VANAAAAAAAAA	JAAAAAAAAAAAAAAA	MAAAAAAAAAAAAAAAAA	NAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAA	ασαραραραραραραραραραραραραραραραραρα	JAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	** -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO ** -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -3 0.00* -4 0.00* -4 0.00* -4 0.00* -4 0.00* -4 0.00* -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12:1 -4 12		0.003	0.003	8.00°s	8.003	w	1 731	3 2111
ARRETE DES REPORTS CUMUL ARRETE DES REPORTS LE 82/91/ A 12:11 ANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMAN	** 31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AAAAAAAAAAAAAAA	NA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100000000000000000000000000000000000000	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAA	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑ	AAAA.
ARRETE DES REPORTS UDGET PRINCIPAL REPORTS AUTOWATIQUE REPORTS AUTOWA	** 31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 8.069** 8.069** 9.069** 9.069** 9.069** *** ATTEL SCHEMA CO *** 8.069** 8.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** *** ATTEL SCHEMA CO *** 8.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.069** 9.0			- 00 - 0TE CO	204.00	- 00-007 COT	w	5	w H
COMPUL 3 COMPUL 4 COMPUL 3 COMPUL 3 COMPUL 4 COMPUL 3 COMPUL 4 COMPUL 5 COMPUL 5 COMPUL 6 COM	** -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.0			00 000	25 200 003	100 100 003	us u	13050 EG -CVP-INCTCTEL CVBEBCECHBIT	3 1
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0	** -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.0		0.003		8.883	17 500.003		ADDITION TO STREET SHEET SHEET DE ACTI	2 0
IIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	** -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.0		, , ,		1			201401	
ARRETE DES REPORTS CLMUL 3 CLMUL	* -31573-5 VERFEIL SCHEWA CO		0.003	18 888.883	0.003	10 000.003	, w	6835 FG -SYR-MISE EN PLACE SIG CTO	. 6
	X -31573-5 VERFEIL SCHEWA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 X AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		8.003	0.003	6.663	8.663	w	S IR	
IL SCHEWA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0	** -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.0		8.603	0.003	0.003	0.003	· w	ij	, 6
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 4 0.003 3 0.003 4 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0	** -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO *** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.00** 0.0		16 851.053	91 009.303	21 043.683	112 052.983	ω	FG	5
ARRETE DES REPORTS UDGET PRINCIPAL REPORTS AUTOMATIQUE CUMUL PREU REPORTS AUTOMATIQUE CUMUL REPORT COMUL REPORT COMU	* 31573-5 VERFEIL SCHEWA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	ananananana	νασασασασασασαδί	ΛΑΛΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛ	αραραραραραλάλα	αραραραραραραλλά	αρλαλαρ	ιαραραραραραραραραραραραραραραραραραρα	AAAA
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 X XAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	60 85	60 051.053	202 425.303	46 327.683	248 752.983	w	1 731	3 2051
IIL SCHEMA CO 3 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.	1573-5 VERFEIL SCHEWA CO 3 0.003 0.003 0.003 ARRETE DES REPORTS 1 2023 REPORTS AUTOWATIQUE 1 01 BUDGET PRINCIPAL 3 CUMUL 3 PREVU 3 PREVU 3 PREVU 3 PREVU 3 CUMUL 3 PREVU 3 PREVU 3 PREVU 3 REALIZE 5 AUTOWATIQUE 5 AUTOWATIQUE 1 01-(2) 3 PREVU 3 CUMUL 4 CUMUL 5 PREVU 5 PREVU 6 REALIZE 6 AUTOWATIQUE 7.5 1 107-12 CARBONNE SCHEMA 9 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1	NAAAAAAAAAA	WYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	LABABABABABABABABA	<u> Babaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</u>	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	AAAAAAA	<u> МАЛАЛАЛАЛАЛАЛАЙВАЙВАЙВАЙВАЙВАЙВАЙВАЙВАЙ</u>	ΑλλΑ
IL SCHEMA CO \$ 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 XXAXAAXAXAAXAAXAAXAAXAAXAAXAAXAAXAAXAAX		w	Las	u	u	y	TRAVX	3 P
ARRETE DES REPORTS UDGET PRINCIPAL REPORTS AUTOWATIQUE CUMUL REPORTS AUTOWATIQUE CUMUL REPORTS CALCULE	X -31573-5 VERFEIL SCHEWA CO 3 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00° 0.00°		8.903	6.663	8.003	8-883	w	6814 PL ~31107-12 CARBONNE SCHEMA	63
IIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 X -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003 -3 0.003	100000000000	Αρραροροροροί	ΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	SASASASASASASAS	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ممممممم	ΙΑΑΙΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	الممم
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 X ANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	בעו כווו ב	בויירטטורט	(1)-(2) 3	(2)	(1) 3	ω	LIGNE DE CREDIT	ω !
IIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 XXAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	REPORT	ENCOURS 3	DISPONIE 3	REALTSE 3	PREVII 3	w	IMPUTATION	3 IMI
IIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	NA AAAAAAAAA	UAAAAAAAAAAAAAAA	LAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAA	UAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	DAAA
IIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 X VÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	A 12:1							
IIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.0003 0.0003 0.0003 1 ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 X X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	LE 02/01/:							
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3 0.003 3	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 XANAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKA	7.0					_	: 61	BUDGET
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	GFER			TOMATIQUE	REPORTS AU			EXE
IL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0	X -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO 3 0.003 0.003 0.009 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	PAGE			REPORTS	ARRETE DES		COLLECTIVITE : SMEA	COL
IL SCHEWA CO 3 0.003 0.003 0.003 0.003	X -31573-5 VERFEIL SCHEWA CO 3 0.003 0.003 0.003 X	AAAAAAAAAAA	λαααλααλαλλλλλλλ	SAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAA	naaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	AAAA
3 0.003 0.003 0.003 0.003	31573-5 VERFETL SCHEMA CO 3 0 00% 0 00% 0 00% 0 00%		9		3		w	PLHAPTRAVX	y P
			6.663	6.003	6.003	8.003	w	6812 PL -31573-5 VERFEIL SCHEMA CO	8
			w	w	u	w	w	PLHAPTRAVX	w D

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



w	w	w	w	AA.	>! W	A			20			>! '	w 26	DI	w 2	≥ >:	u	w	w		w w	A	Cel	2 !	w	w u	* A:	w	A: 4	a) U	a w	ÃÃ.	. A.	ω	w	u .	a w	w	w	us s	luð Lúl	Ā	w	3 T	OA)	9	2 17	Q	AA	. La 1	w
ğ	8086 FG	13960 FG	10525 FG	AAAAAAAAAA	2313	αλλΑλΑλΑΑΑ	9380 FG		ADADADADA	8817	200	74 77 77 77 77 77 77	74		2185		280		16147 EG			AAAAAAAAA	21848	AAAAAAAA	AP01201401 2014/1		AAAAAAAAA	21838	AAAAAAAAA			AAAAAAAAAA	AAAAAAAAA 31938	FG20130000	4432 FG	16144 EG			10601 IR	25 EE		MANANANA	LIGNE DE	STYPE MOUVEMENT	νασασασασα	000	EXERCICE	COLLECTIVITE	NAAAAAAAAA	8250 IR	8241 IR
	FG - (AP) AMENAGEMENT MONDAVEZA	3 -HAP AMENAGEMENT MONDAVEZA	FG -AMENAGEMENT SIEGE RELIQUA	MAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	231.307.015.078.63* 153.078.63* 245.30* 245.30* 271.30* 271.30* 271.30* 271.30* 271.30* 271.30* 271.30* 271.30 ************************************	ANANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	FG - MATERIEL ET EQUIP IMMOBI	FG -AUTRE PIOCHE	AGADABARARARARARARARARARARARARARARARARARAR	131	272	ANARAKKANAKKANAKKANAKKANAKANAKANAKANAKAN	COMMITTEE DE TELEBUONE		731	ARA SANKAN KANAKAN KANAKAN BANA BANA BANASAN BANAKAN BANAK	N TOTAL PROPERTY OF THE PARTY O		-ACHAI MAIERTEL EL UDITLEA			ärääräääääääääääääääääääääääääääääääää	731	ARABARARARA KARABARARARARARARARARARARARARARARARARARA)1 2014/1	-MTSE EN BI OUTTI STE	AATAGATATAGATAGATAGATAGATAGATAGATAGATAG	731	8244 IR FRAIRLEL DE IRANSPURI REV SAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAK	IR -MATERIEL DE TRANSPORT AVA	FV - MATERIEL DE TRANSPORT	ALAGARA BARA MANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛ	ŏ	-PIOCHE				-MAT OUTILL TECHNIQUE REGI				CREDIT	in I	URAKARAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAK	OT DUNCE FUTURATIVE	R		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	0.241	
	W	w	Le	MANAAAAA	(X	MAAAAAAA		ı va	MANAAAAA		-	>	ACADOMONOMO S	000000000	3	A A A A A A A A A	w	w	w	us (ww	ΛΑΛΑΛΑΑ	u	AAAAAAA	Ψ	ψυ	ΔΑΑΑΑΑΑΑ	w	ΑλΑΔΑΛΑ	n u	w	AAAAAAA	MAAAAAA	w	w	es t	ωω	ω	w	w	ωω	AAAAAAA	w	wu	AAAAAAAA				AAAAAAAA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	6.66°	0.003	0.003	CAGAGGGGGGGGGGGG	571 807.923	AAAAAAAAAAAAA	3 000.00	413 895.003	AAAAAAAAAAAAAAA	416 895.00	CAC DOE DOE	THE COL TO	0/ 106 0/3	04 100.04	27 105 073	AAAAAAAAAAAAAAAA	3	200.00	10 30/ 003			AAAAAAAAAAAAAAA	56 036.483	AAAAAAAAAAAAAAAAA	3	146 6/8.60	AAAAAAAAAAAAAAA	146 678.603	AAAAAAAAAAAAAAAA	23 696.883	69 280.853	AAAAAAAAAAAAA	ΑλΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ	Ш	8-86-8	570 003		0.003	6.003	2 000.00		ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	(1) 3	CUMUL	<u> ЛАДАВВАВВВВВВВВ</u>		REPORTS AUTOMATIQUE	ARRETE DES REPORTS	дадададададада	0.003	
	0.003	8.003	8.883	МАЛАЛАЛАЛАЛАЛАЛА	326 504.213	MAAAAAAAAAAAAAA	0.00-	0.003	инананананана	989.8		20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	275 203	000000000000000000000000000000000000000	255 54E D	000000000000000000000000000000000000000	20.00	0 003	0 438 403	1 720 023	16 427.853	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	30 719.483	AAAAAAAAAAAAAA	2.00	98 /18.44	AAAAAAAAAAAAA	98 710.443	AAAAAAAAAAAAAAA	23 696.00	0.003	AAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	. w	6.683	4 907.24		0.003	8.003		0.003	AAAAAAAAAAAAAAA	(2)	CUMUL 3	даааааааааааааа		TOMATTQUE	REPORTS	дадададалалалалал	0.003	1
	6.663	8.893	0.003	дададададададада	245 303.71*	AAAAAAAAAAAAAA	3 800.063	413 895.003	дададададададада	416 895.66	416 005 003	787777777777777777777777777777777777777	£35 GCF N7	000000000000000000000000000000000000000	74 729 363		3	0 003	875 603	6 000 453	15 077.693	AAAAAAAAAAAAAAA	25 317.003	ΑΑΛΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	3	4/ 968.16°	AAAAAAAAAAAAAAAA	47 968.163	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	0.003	69 280.853	AAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	ţu.	0.003	9 133	6.663	8.883	6.663	2 000 003	0.003	AAAAAAAAAAAAAAAA	(1)-(2)	CUMUL 3	<u> </u>				адададададададада	0.003	
	0.003	0.003	6.663	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	153 078.63	ΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑΛΑ	600.0	0.663	ANADAMAMAMAMAAAAA	0.00	200000000000000000000000000000000000000	WWW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW	73 /5/ //3	000000000000000000000000000000000000000	73 464 443	000000000000000000000000000000000000000	3	0.00	4 200.10	4 700 163	6 988.23	αραραρορορορο	11 196.393	AMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAM	,	49 684.665	AAAAAAAAAAAAAAA	29 684.603	AAAAAAAAAAAAAAAA	6.00	68 879.863	AAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		8.003	0.00	0.003	0.003	0.003	8.993	8.00	aaaaaaaaaaaaaaaa	3	ENCOIRS 3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				ададададададададада	0.003	
	0.003	8.803	6.003	PERPERENTARABLAN	153 078.63	VAAAAAAAAAAAAAAA	.80.9	0.00	PHARAPHARAPHARAPA	0.00	homonomonomon	THE TOT CO	73 /6/ //3	000000000000000000000000000000000000000	73 464 443	AAAAAAAAAAAAAA.		B 883	01.007 #	200.00	6 988.23	ΑΛΑΛΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ.	11 196.393	AAAAAAAAAAAAAAAA	, in	29 684.66	AAAAAAAAAAAAAAA	29 684.603	AAAAAAAAAAAAAA	0.00	68 879.863	AAAAAAAAAAAAA	58 879 85		9.003	9.00	0.003	0.803	0.003	8.883	0.00	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	CALCULE	REPORT 3	AAAAAAAAAAAAAA	LE 02/01/2024 A 12:19:03	GFERPGNZ	PAGE 5	AAAAAAAAAAAAA	0.003	

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024

Berger Levrault

A POLITICION 2023/1. 1 150.00 FG -PHOTOVOLTAIQUE MAUREVILLE 3 1 350.003 0.003 1 350.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0	1 350.00 ³	0.00³ \$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	1 350.003	0.003	0.00°
COLLECTIVITE : SMEA EXERCICE : 2023 BUDGET : 01 BUDGET PRINCIPAL	ARRETE DES REPORTS REPORTS AUTOMATIQUE	REPORTS TOMATIQUE			PAGE 6 GFERPGN2 7.01.06 LE 02/01/2024 A 12:19:03
ÜÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	UXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
APA:PHOTOV 2033/1	9.883	6.88°8	6.003	9.00 ³	8,883 8,883
5550 FG -BATIMENTS ADMINISTRATIF(A	0.003	0.003	0.003	0.003	0.803
	33 200.003	33 160.053	39.953	8.883	8.883
	8 406.003	7 672.323	727.683	430.443	430.443
8082 FG -AMENAGEMENT PLAISANCE	16 820.803	0.803	16 820.003	16 813.993	16 813.993
8083 FG - AMENAGEMENT VILLEFRANCHE	20 700.003	0.803	20 700.003	20 613.003	20 613.003
8084 FG -AMENAGEMENT VILLEMUR 01RF0RSMFA	85 586.833	39 764.353	45 822.483	40 668.663	40 668.663
9354 FF - AMENAGEMENT GRENADE	13 600.003	6 256.763	7 343.243	7 146.003	7 146.003
9435 FG -AMENAGEMENT FROUZINS 81RF0RSMFA	54 680,883	51 692.358	2 307.653	0.003	0.003
9446 FG - AMENAGEMENT - CHAUM 0116006MFA	50 531.403	46 876.203	3 655.203	3 651.403	3 651,403
DIREUNSMEA 10519 FG -AMENAG LABEGE HORS PPI CARDEOGEMEA	0.003	0.003	0.003	8.663	0.803
10530 FG -AMENAGEMENT ST GAUDENS	2 700.003	0.803	2 700.003	0.003	8.863
11661 FG - PARKING ST GAUDENS	0.003	0.803	0.003	0.00°	8.883
12804 - RENOV LOGTS DE FONCTION	79 136.303	77 878.243	1 258.063	0.003	6.863
DIRECTORICA 13821 FG -AMENAGEMENT MAUREVILLE 210F0P6MEA	58 653.393	39 547.733	19 105.663	19 083.363	19 083.363
OIRCURANTA 013880 FG -AMENAGEMENT SIEGE PPI HAP	0.003	0.803	0.003	0.003	6.86.8
14949 FG - AMENAGEMENTS URGENTS	0.883	0.803	9.803	0.00 ³	0.003
16060 FG -AMENAGEMENT SIEGE HAP DIRECREMEA	56 080.00³	16 606.093	39 473.913	36 607.783	36 607.783
15061 FG -AMENAGEMENT MONDAVEZAN HA	17 400.003	7 050.123	10 349.883	8 064.003	8 864.883
16114 FG -AMENAGEMENT REVEL	9.663	0.00 ³	0.003	8.003	8,883
4462 IR -BAT ADMINIST FROUZINS	0.003	0,00³	6.003	6.00°	0.00 ³
2000 10 244 47441774 204714	6.003	6.00€	0.003	0.003	0.003

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



IR - TRAVAUX	IR -	IR -R223100017-57 VANNE	3 15058 IR -R223100017-56 VANNE RAM 1 3	TR -22510001/-116	I I	3 15012 IR -AUSSO GALAGE RENOUVELLEME 3	K	H.	3 15002 IR -31433-12 BV CURAGE BACHES 3	I R	IR -	IR	Ħ	爿	H H	3 14945 TR _CANAL FERMETHER RTTES	i R	덪	IR.	3 13879 IR -31433-9 PORTET INCENDIE P 3	I R	IR	Ħ.	3 12845 IR -R223100017-27 FROUZINS VA 3	; H	IR	IR	봈	3 12705 IR -CANAL DEVOLEMENT MALSON A 3	IR .	IR	* 11721 IR -R31433-2 PORTET BV SUP VA *	ij	IR -	Ħ	3 11595 IR -TRAVAUX RESEAU REVEL PATR 3	i 爿	AAAAA	3 ITGME OF CREDIT	UĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀ		BUDGET : 01 BUDGET PRINCIPAL	EXERCICE : 2023		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	18581 LK -31435-2 PORIED BY DIAG KE	TD 21/22 2	i i
	6 223.863	0.003	9-993			8.003	0.003	0.003	9.883	1 525.003	0.003	8 780.003	118 620.003	6.00°	8.993	0.003	6.003	0.003		133 475 663	2 884.963	0.003	6.003	6.883	6.00	26 856.003	8.003		90 209 753	0.003	0.003	6,663	0.003		5 552.503	0.003	8,003	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	PREVU *	CUMUL 3			REPORTS AUTOMATIQUE	ADDETE DEC	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	0.88	, ,	0.003
	6 223.863	6,00	8.983			0.803	0.603	0.003	0 00	1 521.863			15 625.633	8.863	8,883	0.00	0.003	0.603		8 695 993	986.203	0.003	0.003	8,000	0.003	16 495.743	0.003		51 957 693	0.003	0.003	0.003	0.003	8.003	8.663	8.883	0.003	AAAAAAAAAAAAAA	REALISE S	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			OMATIQUE	B COOTS	ААААААААААААА	-00.0		0.003
30 000.003	8.883	6.603	8 88 8	177 948.343		0.003	0.003	0.003	000	3.143	6.003	78	102 994.373	8,883	8 883	0.00	0.003	0.003	0.003	124 859 993	1 018.763	0.003	6.69.9	2 79.TE7 C	0.003	10 360.263	0.003		33.63	0.003	0.003	0.00	8.603		5 552.503	8.863	0.003	AAAAAAAAAAAAAAA	DISPONIBLE 3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA					ΑΑΛΑΑΛΑΑΛΑΑΑΑΑΑΑΑ	0.00		0.003
6 310.983	0.883	0.00	0.00	139 578.273	8,003	8.663	8.003	0.003	2000	0.00	0.883	6.003	0.003	0.003	0.000	0.003	0.003	8.003	8.863	124 869 863	0.003	0.003	6.883	9 993	0.00%	0.003	8.003	0.003	33.63	0.003	0.003	0 0	0.883		5 552.503	8,003	8.883	, AAAAAAAAAAAAAAA	ENCOURS	CUMUL 3				,	1AAAAAAAAAAAAAAAAA	8.88	2 1	0.003
6 310.983	9.803	0.803	0.00	139 578.273		0.003	8.003	0.603	2000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	200	8.003	8.883	8.003		124 860 863	0.003	0.803	0.003	9 993	6.863	6.663	8.883	6.003	38 350 953	0.003	0.003	0.00.	0.003		5 552.503	0.00	0.003	AAAAAAAAAAA	REPORT 3	MONTANT 3	LE 02/01/2024 A 12:19:03		GFERPGN2	200	CAAAAAAAAAAAAC	0.003		0.003

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



TOTAL TOTA	223100017-: 223100017-: 223100017-: 223100017-: 223100017-: 231433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433-7-80: 31433
SARAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGA	59 CAZERES TRA 50 VANNES REST 51 ARMOTRES RE VALLEMUR VATION RESEAU 5 VERT POMPE 5
CUMUL 3 PREVUL 3 (1) 3 (1) 3 (1) 4 900.003 1 219.003 2 900.003 3 900.003 3 900.003 3 900.003 3 900.003 3 900.003 3 900.003 3 900.003 3 900.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90.003 3 90	3 896.00° 1 3 2 15.22° 3 2 2 304.40° 2 1 4 806.00° 4 6 2 906.00° 4 5 2 906.00° 4 5 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
CUMUL REALISE (2) (2) 6 604.103 1 216.603 3 5 212.903 9 .003 10 223.623 9 .003 14 768.763 9 .003 14 768.763 9 .003 120 449.253 120 449.253 120 455.913 WAXAAAAAAAAAAA 1 223.873 9 .003 9 .003 9 .003 1 223.873 9 .003 9 .003 9 .003 1 206.95 1 223.873 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003 9 .003	1 339.323 3 215.223 2 194.073 2 194.073 6.003 4 693.743 4 556.813 KAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKA
CLMUL 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2) 3 (1)-(2)	2 556.68*
ENCOURS ENC	319.683 8.003 8.003 9.031 9.031 0.003 WAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAX
MONTANT REPORT CALCULE 3.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093 9.093	310.683 6.083 6.083 6.083 9.031.033 9.031.033 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



 11652 PL -31458-5 ROQUES FOSSE MOUL 01PLCT08 	3 11582 PL -31458-4 ROQUES RESEAU 3 01PLCT08	3 16072 PL -31187-55 FONSORBES RTE 3 01PLCT06	3 11676 PL -R31187-1 FONSORBES PLIVIA 3 01PLCT86	3 11662 PL -PLUVIAL MOU PLAISANCE 3 01PLCT06	3 01P1CT06	96	96	06 PI -31187-43 FONSORRES	PL .		3 001PLCT06 3 01 -31107-34 ENGODERIC CARRELE	196 196 - 21167-19	704	PL 104	3 13875 PL -31066-49 BESSIERES OUVRAG 3 01PLCT04			3 9374 PL -31358-8 MONTASTRUC RD32 3 01PLCT04	3 8097 PL -31066-31 BESSIERES SINIST 3 01PLCT04	3 16177 PL -31356-11 MONTATGUT SALLE 3 01PLCT01	3 16115 PL -31232-XX GRENADE PIQUETTE 3 01PLCT01	TO 10	UMANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			COLLECTIVITE : SMEA : 2023	aparaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	3 01PLCT01	91	3 16070 Pt -31232-47	איניספט יר איניאר אי מוירופשטר ירדיספדע
MOUL 3 6 426.003	J EP 3 32 975.873	E TA 3 0.803	UVIA 3 0.883	3 0,003	RE P 3 712.003		υw	ww	IGUEL 3 A AA3	2 3 00 VEL 3 718		J v a v	3 68 66	25T C 3 12 468.003	NRAG 3 2 092.603	CHEMA 3 8.803	ARNIE 3 17 726.133	0.06 ³	INIST 3 0.003	ALLE 3 57 600.003	JETTE 3 46 800.003	SAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			ARRETE DES REPORTS	ааааааааааааааааааааааааааааааааааааа	MERV 3 60 996.003	w	9 A DA3	- 45'TO' A7
5 220,003	6 416.133	0.803	0.003	8.003	8.883	6.00.5	9 00	0 00 0	8 808 8		981 /39,963	6,00%	6.003	12 468.003	6.69.3	0.00°	0.003	0.00 ³	6.003	45 055.003	24 231.663	(2) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		500	REPORTS	1AAAAAAAAAAAAAAAA	6.60°3	3	0 003 w	2 199.16
1 206.003	26 559.743	0.063	6.663 3	8.883	712.803	9.803	9 9	9 9	9 993		106 508.773	6.883	68 684.883	8.863	2 092.603	0.00 ³	17 726.133	0.003	0.00 ³	12 545.003	22 568.343	(1)-(2) ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	UAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				AAAAAAAAAAAAAA	68 996,883	9	9 993	18 582.787
8.00³	£90.6	8-88°s	6.003	6.863	0.00°	0.003	, o	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 00/.09	25 580.62*			60 603.603	0.00 ³	2 092.603	6.00 ³	17 726.133	8.00°3	8.66°3	9 011.003	0.003	ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	CUMUL 3 ENCOURS 3				GAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	8.003	3		8 328.93
6.863 3	6.003	0.003	0.86 ³	0.80 ³	6.86°	6.863		200	200,000				60 603.60 ³	8.883	2 092.603	8.88°s	17 726.133	0.003	0.803	9 011.003	6.80°	CALCULE 3	KAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	LE 02/01/2024 A 12:19:03	7.01.06	PAGE 9	AAAAAAAAAAAA	6,60,6	3		8 328.95

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



9.00	0.00	9	0.00	0.00	
)) w))))	S		3 ASSA DI -31866-13 RESCHERES DED DE
8.003	8.003	0.003	6.663	9.003	3 9442 PL -31346-8 MIREPOIX CREAT PL
0.003	6.003	0.003	6.863	3 0.003	3 4523 PL -31346-8 MIREPOIX CREAT PL 3 PL20130000
8.80 ³	0.003	0.003	0.803	9.883	3 PL20110000
w) } w		110000
6.663	6.00°s	8.663	0.003	3 0.003	3 2293 PL -RESEAUX DE VOIRIE COLLECT
0.003	0.003	12 000.003	6.063	12 000.003	3 16074 PL -31471-XX ST BEAT TRACE RE
53 260.163	53 260.163	85 712.76³	25 353.243	3 111 066.003	16136 PL -31523-34 SALTES SDA81PLCT14
6.883	0.003	7 480.003	0.803	3 7 480.003	
3			w	ω w	14
6000	9 993	3 800 00°	0 0 0	3 10 800.003	3 16073 PL -31336-14 MAZERES RD52 RUE
6.603	0.003	0.003	0.003	0.003	3 15013 PL -31336-XX MAZERES PAPETIER
551.033	551.033	6 551.033	0.003	3 6 551.03 ³	3 13935 PL -31550-3 SOUEICH RES VILLA 3 01PLCT14
5 283.913	5 283.913	8 547.09 ³	7 242.953	3 15 790.64 ³	 12838 PL -31247-3-4 LABARTHE PARMEN 91PLCT14
0.003	9.883	6.663	8.683	8,00,0	
8.883	0.00%	0.003	8.003	8.00	14 2
w			i u		
0 00 w	9 99 9	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	20 20 20 20 20 20	2 003	3 16064 PL -31455-XX RIEUX TVX PLUVIA
14 537.263	14 537.263	16 668.343	7 792.293	3 24 460.633	3 15091 PL -31455-15 RIEUX BG EVECHE
8.883	6.003	0.003	0.003	3 6.003	3 10593 PL -31455-11 RIEUX REFECTI PL 3 01PLCT12
6 754.093	6 754.093	96 154.093	0.003	3 96 154.89 ³	3 14993 PL -200068807-10 FANTOU CINTE 3 01PLCT11
0.80°	8.86°	0.003	0.00³	3 0.003	 3 37 PL -200068807-17 AUTERIVE ZOL 9 01PLCT11
6.663	6.00.0	808.0	6.00	200.00	
)) w	2 2	D 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 00 w	9 W	3 13936 PL -200068807-20 LABRITYERE RE
0.803	6.88°	8.863	9.003	3 0.003	3 13830 PL -31374-7 MONTESQUIEU FOSSE
Ø.003	6-883	8.893	0.00³	3 8.003	3 01PLCT09
REPORT 3 CALCULE 3 AAAAAAAAAAAAAAAA	ENCOURS 3	DISPONIBLE 3 (1)-(2) 3 ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ	REALISE 3 (2) 3 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	PREVU 3 (1) 3 VAĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀ	DEC
MONTANT 3	KAAKAKAKAKAKAKA CUMUL 3	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	KAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	UNAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
LE 02/01/2024 A 12:19:03					
7.01.06			Ş		BUDGET : 01 BUDGET PRINCIPAL
PAGE 10			ARRETE DES REPORTS REPORTS AUTOMATIQUE	ARRETE DE	COLLECTIVITE : SMEA EXERCICE : 2023
AAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAA	<u> AAAAAAAAAAAAAA</u>	IAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	араараараараараараараараараараараараара
e 39.6	g. 609.3	6.863	0.003	3 8.663	3 11699 PL -31582-42 VILLEFRANCHE RES 3 01PLCT09
8.98.3	8.60°s	6.00°s	8.00 ³	3 6.003	PL 9
8-88-8	8.883	0.00 ³	6.003	3 . 0.003	69 74
6.993	0.00³ 3	0.003	8.003	3 6.003	74.68
					2

Reçu en préfecture le 05/06/2024

Publié le 05/06/2024



v	u W	w	ww	w	w	w A	ot w	≽ ! ν		ww	w	ω (w w	ww	w	w	ωω	w	w	W U	u	·	w	w		w	w≱	. w Þ	, w	w ;	D! W	. w w C				2	> W	wu	, w	w w	u	
4483	PDR9999999	6907	4512 PL	PDR9999999	1206	SEES	3 2317 734 0.00 ³ 0.00 ³ 0.00 ³	* SEAS/PIPILS ARABARARARARARARARARARARARARARARARARARA	2277	7986 IR SEA5701004	SEA5701004	1149 IR	6831	6830 IR	IRHAPTRAVX	6829 IR	5553	APIR201401	9423	16715	10564	10559	9335	9333	9332	6818	4485	3 2317 731 5 3 120 838.35 ³ 4 825.61 ³ 3 116 012.74 ³ 0.00 ³ 0.00 ³ 0.00	PLHAPTRAVX	6853	3 (1) 3 (1)-(2) 3 CALCULE 3 CALCULE 3 CALCULE 4 CALCULE	ÜÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ		BUDGET	COLLECTIVITE	manana	S PLHAPTRANX 3 PLAPTRANX 4 PLAPTRANX 5 PL	PLHAPTRAVX	6806	PLHAPTRAVX	PLHAPTRAVX	TOAD IT
PL -R	99999	PL -3:	PL -3:	99999	PL -TRAVAUX	DI -MI	73.	AAAAAA	IR -RI	IR -AL	11884	IR -G	IR -2:	IR -2: RAVX	RAVX	IR -2	IR -2:	1401 20		TR -REC	IR -2:		IR -3:		1		FG - Al	73:	RAVX	PL -3:	DE CREI	TON			VITE	идадада	RAVX	RAVX	PL -37	RAVX	RAVX	PMY
PL -RESEAUX DE VOIRIE COLLECT		-31458-3 ROQUES MODIF RESE	-31364-6 MONTBERON RD15		U	MAAAAAAA		امممممم	IR -REHABIL RIVIERE AUSSONN	-AUTOMATISME ET		-GROSSES REPARA CANAL HAP	IR -223100017-33 SECUR REVEL	IR -223100017-51 VAVX		-223100017-43	-223100017-40 OPTIM SMT	2014/1	-CONSOLIDATION CHAUSSEE	IR-REGUL AVANCES EN 2317	-223100017-77	223100017-75 ASA GRATENS	-31433-3 PORTET SECU BOIS	-223100017-67 DAUZATS CLOT	223100017-63 PLAI REVEL S	AUTRE PIOCHE	-AMENAGEMENTS OCAJIX SMEA	ΑΛΑΑΑΑΑ		PL -31235-2 GURAN RD	TICANANA	AAAAAA				aaaaaaaa	100-1-	CAVX	PL -31478-1 ST FELIX L COEUR	PL -31037-5 AVIGNONET L RIVET RAVX		
E VOIR		OQUES N	ONTBERG		RESEAU PLUVIAL	TOTOTOTO		مممممم	IVIERE	ME ET 1		EPARA.	1-33 SEC	-51 BEC			-40 OPT		TION CH	CES EN	-77 SE	-75 ASI	ORTET S	-67 DAL	-63 PL	유	NTS IO	AAAAAAA		URAN RE	ΔΑΔΑΔΑΔ	AAAAAA		01 BUDGET PRINCIPAL	SMEA 2023	LARRARA	DAUA	חמווא פי	T FELD	VIGNONE		
E COLLI		ODIF R	N RD15		PLUVIA	TS		AAAAAA	AUSSON	TELEGESTIO		ANAL H	UR REVI	BECS CANARD		EOUIP LOUGE	IMS MI		AUSSEE	HAR AM	SEYSSES CHEM	GRATE	ECU BOI	ZATS CI	I REVE		IMS XIIV.	AAAAAA		4	ΔΑΔΑΔΑ	AAAAAA		ET PRI		идааааа	0000000	DOLENC	(T COE	T L RIN		
Ü		SE	S		,	JAAAAAA		λαλαλλά	_	OIO		5	12	8		Hi.			2	- N	HEM	Į,	N E	9	S		saaaaaa *a	AAAAAAA		000000	000000	AAAAAA		CIPAL		адададад			R	/ET		
u	ω	ω	ww	w	w I	JAAAAAAA	8	AAAAAA	w	ww	ω	ω (u w	ωw	w	w	u u	w	w	w	w	ω	w (μ u	ıω	w	s SAAAAAAA	VAAAAAA	w	3	300000	3 3 3				MANANA	w	ww	w	w w	₩	u
						JAAAAAAA		مممممم												u -						3 115 9	JAAAAAA	3 120 S		000000	(1)	CUMUL			REAR	идадада						
0.003		8.003	8.003	w	6.003	AAAAAAA	0.003	ÄÄÄÄÄÄÄ	0.003	6.883	u	6-003	6.003	8.003	u	8.883	6.003	w	6.003	766.663	0.003	0.883	0.003	0.003	0.003	115 994.353	AAAAAAA	38.353	W	0.003	8 8 8	AAAAAA 3			ARRETE DES REPORTS REPORTS AUTOMATIQUE	ададада	8 8 8	8000	0.003	€.00°3	w	u
						AAAAAA		ΑΛΑΛΑΛ																			MANAMA	ΑΑΑΑΑΑ		000000	(2	CUMUL REALISE			S REPOR	ададада						
0.00		0.603	0.603		0.00	AAAAAA	9.6	ΑΑΛΑΑΑΑ	0.003	6.66.6		0.003	0.003	0.80		6.66.6	0.003		6.00.0	1 681.86		0.003	0.00	0.00	6.003	0.003	ena a	4 825.6		6.003	0000000	ISE			SIS	μαραραμ	3	9	0.803	6.663		
8	w	80	₂ 03	w	0, 0	AAAAAA	03	AAAAAA	103	3 B	w	63	, Ø	. G	w	φ, ,	, 0,	w	S C	n 6	100	89 8	0 0	2 0	E 0	3	LAAAAAA	AAAAAA		103	3	ED E				мададад		D w	8	ພ ⁶ ວິ	w	N
						AAAAAAA		مممممم																		115 99	илилили	116 01		0000000	1)-(2)	CUMUL DISPONIBLE				рададада	22224					
0.003	, u	0.003	8.003	w	0.003	AAAAAAA	8.003	؞ نقگقققة	0.003	6.66 ³	w	6 683	8.883	0.00 ³	w	6.003	0.003	ω	8.883	18.143	0.003	0.003	0.003	0.00	6.663	994.353	AAAAAAA	2.743	w	6.663	300000	AAAAAA B				дададад	8 0.00	2003	6.003	£80.8	w	w
						αρρορο		مممممم																			мадада	AAAAAAA		000000	000000	CUMUL ENCOURS				υνηνηνην						
0.00		0.003	0.003		0.003	AAAAAA	0.00	لممممم	8.003	6.88.8		0.00	6.003	6.00.0		8 88 8	0.003		0.003	8.00	8.663	0.003	9,003	0.00	0.003	0.003	адададад 1903 года	9.06		0.003	AAAAAA	ÄÄÄÄÄÄÄ IL IRS				MARAAA	0. C.	9 99 4	8.003	E 90.0		
e.	ω	E	w w	w	N C	TAAAAAA	33	ÅAAAAA	33	ww	w	W C	3	w ³ u	w	8	, W	w	3	W	38	93	w i	. u	13	w	raaaaaa 13)3	w)3	AAAAAAA	MC E	E			AAAAAA	N X X X X X	ŭ u	W	พั	w	ш
_		•	_			HARARAR	0.003 0.003	λΑΑΑΑΑ	•				_	*		•	_		m :	0.5		6	Φ.) Handana	AAAAAAA		6	ALCULE	AAAAAAAAA MONTANT REPORT	02/01/2024 A 12:19:03	7.01.06	PAGE 11 GFERPGN2	SARAGAA				•		
6.663	. ω	8.003	6.003	w	0.003	DAAA.	3.863	AAA,	0.003	0.003	u	£08.9	6.003	8.00°	ω	0.003	0.003	w	8.883	9 9 9 9	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	6.663	AAAAA	0.003	w	6.663	AAA.	MAA.	3:03	1.06	11 GN2	JAMAU	9	0 0 0 0 0	0.003	0.003	L.	w

Reçu en préfecture le 05/06/2024

COLLECTIVITE

2023 01 BUDGET PRINCIPAL

Publié le 05/06/2024



4524

PL -31458-1 ROQUES REHAB EXUT PL -31232-2 GRENADE TRVX PL -31458-2 ROQUES COME

: 031-200023596-20240530-CS_20240530_07F-BF

PLHAPTRAVX

6870 PLHAPTRAVX 6869 6803 PL20130000 PL 20130000

PL -31573-7 VERFEIL GD FAUBOU

0.603 0.003 0.003 0.003

0.003 0.003 0.003 0.003

0.003 0.003 0.003 0.003

0.003 0.003 6.803 0.003

0.003 0.003 8.883 0.003

PL20130000

La Responsable de la Paierie Départementale

Www.Sylvie SIRE

¹ 5628 FP -PRETS AU PERSONNEL (DEPEN 3 40 000.00³ 36 800.00³ 3 200.00³ 0.00³ 0.00³ 0.00³ 10551 PL -31458-2 ROQUES COME AVANC 16193 PL -31187-33 AV FONSORBES BEN 10547 PL -31458-2 ROQUES COME PLHAPTRAVX 0.003 6.003 0.003 0.003 53 122.84³ 8.88³ 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003

ЛАНОВНАВАЛЬНИКАЛ

53 122.843

0.003 0.003

0.003 0.003

0.003

0.003 0.603 0.003

0.003 0.003

0.003

6.003

53 123.003 53 123.003

0.163

0.003

0.003

10575 IR -223100017-9 CHAUSSEE AVAN

16112 IR-REGUL AVANCES EN 238

FG -AVANCE VERSEE REHABILITAT

APIR201401 P223100017 2011/1 10 265.003

10 262.763

CUMINE

CUMUL

LE 02/01/2024 A 12:19:03

GFERPGN2 PAGE 12 7.01.06

CUMUL

10 262.763

REPORTS AUTOMATIQUE ARRETE DES REPORTS

Président Sébastien VINCINI

