Définition des dom	rées et auantité de	stockage		PPP-MIC And All Anti-More than a company and appear to the page approximate for the		og vid skridd omd om Administration om god over greden men regne stør stæden blev skridd omder skridd om de sk	31/03/1995 11:25
Nom de la table	Nom de la donnée	Type de donnée	Taille en octets	Occurrences	Historique		Commontoires
Caractéristique CRE	Date		ianic en octets				Commentaires
Caractéristique CRE	Date de mise-à-jour grille	entier; date	2 8	100	5 5		on ne stockera que l'année (1995)
Caractéristique CRE	Divers	entier long.	4	100	5		jour + mois + année
Caractéristique CRE	Effectif	entier long	4	100	. 5	2000	
Caractéristique CRE Caractéristique CRE	Kiréel N°CRE	réel double entier long	8	100	5	4000	
Caractéristique CRE	SBD	entier long	4	100:	r, S	2000 2000 2000	surface bâtie développée
Caractérisfique CRE	SBDC	entier long	4	100	5	2000	surface bâtie développée chauffée
Caractéristique Gamison Caractéristique Gamison	D J U Dato	réel simple.	1	20	5	. 700	degré jour unifié
Caractéristique Garnison	N'Gamison	entier <sub> </sub> antier long ;	.' A	20; 20;	5	. 200	on ne stockera que l'année (1995)
Caractéristique Partie Prenonte	Date	entier	73	1000	5	10000	on ne stockera que l'année (1995)
Caractéristique Partie Prenante Caractéristique Partie Prenante	N°Partie Frenante NAN	enher long	4		5	20000	
Caractéristique Partie Prenante	NARS	entier long entier long	4 4	1000 : 1000 :	5	20000 20000	nombre annuel de nuitées nombre annuel de repas servis
Caractéristique Partie Frenante	L 1 E	entier long:	4	1000	5	20000	puissance totale électrique (KW)
Centre de Responsabilité Elémentaire	Annexe	texte	10	100	f	1000	CG : de 1 à / HCG : de 1 à
Centre de Responsabilité Elémentaire	CG ou HCG ?	oui / non	2	100	1	200	ne change pas d'une année à l'autre
Centre de Responsabilité Elémentaire Centre de Responsabilité Elémentaire	Code Armées N°CRE	chaîne entier long <sup>1</sup>	5 4	100 100	1	500 door	
Centre de Responsabilité Elémentaire	N°Garnison	entier long	र र	100	1	400	
Centre de Responsabilité Elémentaire	Nom	chaine	100	100	1	10000	
Centre de Responsabilité Elémentaire Consommation	SP A.E.D	chaine	10	100	1	1000	randra de la composición del composición de la c
Consommation	Consommation financière	entier long monétaire.	4 8	100 100	5 5	2000   4000	en unités d'énergie (m3, KWh, tonnes, etc.)
Consemnation	Consommation physique	entier long	4	100	5	2000	en unités d'énergie (m3, KWh, tonnes, etc.)
Consemmation	Date	entier	2	100	5	1000	on ne stockera que l'année (1995)
Consommation Consommation	N°CRE	entier long	4	100	5	2000	
Consommation Dépenses Diverses	N°Energie Codification budget	entier long chaîne.	4 20	100 <sub>.</sub> 10	5 =	2000	
Dépenses Diverses	Date	entier	2	10	5 5		on ne stockera que l'année (1995)
Dépenses Diverses	Libellé	chaine	1001	10-	5	5000	And the second s
Dépenses Diverses	Montant N°Dónagos Diversos	monétaire	8	10,	5	400	
Dépenses Diverses Dépenses Diverses	N°Dépenses Diverses Prévision de dépense	entier long entier long entier long	4	10:	5		an unitar d'Essaini A. A. 1048
Elément de grille de répartition	% Participation	téel simple.	4	10, 10000	5	200 200000	en unités d'énergie (m3, KWh, tonnes, etc.)
Elément de grille de répartition	Date	entier	2	10000	5	100000	on ne stockera que l'année (1995)
Elément de grille de répartition	N°Energie	entier long	4	10000	5		
Elément de grille de répartition Energie	N°Partie Prenante N°Energie	entier long entier long	4	10000 <sub> </sub> 10	5	200000	
Energie	Nom	chaîne	100	10	1	40 1000	
Energie	Unité	chaîne,	20	10.	1	200	"m3", "KWh", "tonnes", etc.
Energie	Codification, budget	chaîne	. 20	10	. 1	200	
Ensemble	N°Ensemble	entier long		4.	1	16	
Ensemble Garnison	Nom Altitude	chaine	100	41	. 1	400	
Garnison	DJU Vingtenaire	entier réel simple	2	20 <sub>;</sub> 20;	1	40 l	en mètres
Garnison	N^Garnison	entier long	4	20	1	80	
Garnison	Nom	chaîne	100	20	ĺ	2000	
Groupe d'énergie Groupe d'énergie	N°Groupe d'Energie Nom	entier long chaîne	4 100	5.	1	20 500	
Groupe Garnison	N°Groupe Garnison	entier long;	4	5	1	20	
Groupe Garnison	Nom	chaîne.	100	5:	1	500	
Groupement Parties Prenantes	N°Groupement Parties Prenantes	entier long	4	50	4	200	
Groupement Parties Prenantes Lier	Nom Date	chaîne entier	100	50 1000	1 5	5000 10000	on ne stockera que l'année (1995)
Lier	EstMaître ?	oui / non		1000	5	10000	off the stockera que rannee (1990)
Lier	N'CRE	entier long:	4	1000	5	20000	
Lier	N°Partie Prenante	entier long	4	1000	5	20000	
Organisme d'Intérêt Privé Organisme d'Intérêt Privé	N°OIP Nom	entier long chaîne	100	2	1	8	
Partie Prenante	F.T. ou Service Cessionnaire ?	oui / non	2	f000	1	200 2000	ne change pas d'une année à l'autre
Partie Prenante	N°Groupement Parties Prenantes	entier long	4	1000	1	4000	
Partie Prenante	N°Partie Prenante	entier long	4	1000	1	4000	
Partie Prenante Tarif	Nom % Participation Cercles	chaîne réel simple	100	1000° 10°	1	100000	
Tarif	% Participation MDF	réel simple	4	10		200	
Tarıf	Coef. équivalence TEP	réel simple	. 4	10	5	200	
Fauf	Date	entier	. 2	10	5	100	on ne stockera que l'année (1995)
Tarif Tarif	N'Energie Tarif d'une TEP	entier long	4	10	5	,	
Lant Tanf	Tarif d'une TEP Tarif Prévisionnel / Paris A.E.D.	monétaire monétaire	8 a	10	5 5		
Tarif Ficul Mensuel	Date	date	8	12	5		mois + année
Tarif Froul Mensuel	Tarif mensuel (France)	monétaire		12	5		
Tarif Fioul Mensuel Total Semestriel	Tarif mensuel (SEA)  % Part théorique 1er semestre	monétaire réel simple	8	12 1000	5 5		06 différent nous chaque forma
Total Semestriel	Consommation physique	entier long	4	1000	5	1	% différent pour chaque énergie
Total Semestriel	Date	entier	. 2	1000	5		on ne stockera que l'année (1995)
Total Semestriel	N°Energie	entier long	4	1000	5	20000	
Total Semestriel	Prévisions physiques annuelles	entier long	4	1000		20000	
Nombre total d'octets allo	ués pour les données :			1 117 044			
						·	
Paramètres						:	31/03/1995 11 
Туре	Taille	Plage de valeurs			100	Nombre de centres de	responsabilité élémentaire
octet	' <del> </del>	.0 á 255		1	10	Margahan mariam da	ties prenantes par CRE
entier	ž	-32 768 à 32 767			10	reminire moyen de par	ues prenantes par UKE
entier long	4	-2 147 483 648 à 2 147 483 647			20	Nombre de garnisons	
réel simple	4	-3,402823E38 à -1,401298E-45 (v		<del>.</del> 			
réal deubla	g.	1,401298E-45 à 3,402823E38 (val			10	Nombre d'énergles	
réel double		-1,79769313486232E308 à -4,940  4,94065645841247E-324 à 1,7976			10	Nombre dépenses div	erses
monétaire	8	-922 337 203 685 477,5808 à 922			1.02		mark over term 10°
chaine	255	de 0 à 255 caractères			50	Nombre de Groupeme	nts P.P. (Cercles, M.F.)
date	8	du 1er janvier 100 au 31 décembre	9999		No.	111-4-	
lour / non	2	"our" ou "non" (codé en interne)		- International Association of the Control of the C	5	Historique (en années	

Dictionnaire des données	2								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Privé	;				***************************************	,			**************************************	!		**********
	  								'énergie	Garnison	ent P.P.		d'Intéret	Prenante	Prenante						mensuel	mensuei	Semestriel	Semestriel	Semectrial
	Nom de la table		Energie	Energie	Energie	Garnison	Garnison	Garmison	Groupe d'énergie	Groupe G	Groupement	ă	Organisme	Partie Pre	Partie Pro	6		E	from Agent	42	Tarif floul mensuel	Tarif frout mensuel	Total	Total Sen	Total Spin
	onnée		oudget				0							essionnaire ?			France	ence TEP	O.	Paris A.E.D.	France	SEA	que 1er sem	m physique	allaiinne s
	Nom de la donnée		Codification budget	No.	Unité	Altitude	DJU Vingtenaire	Nom	E S	Nom	Nom	EstMaitre?	Nom	F.T. ou Cessi	Nom	% Ceroles	% Maisons de	Coef, équivalence	Tanf d'une TE	Tarif prév. / P	Tarif mensuel	Tarif mensuel	% Part théorique 1er	Consommation physique	Prévision nhvs
AED - CG / HCG (F.T.) année N AED - Récapitulatif année N	Réf. A1, A2 A3			0	•			•	0	dia.	<b>@</b>	<b>U.</b> .	S	(L.,	bom	6,	e`.	•	Pro-	@ @			6		
AED - Quantités physiques pour la gamison X CG / HCG (F.T. + Cess.) année N AED - Récapitulatif année N	B1, B2			0	0			0																	
AED - Quantités physiques pour les organismes du Foyer Central	B4			•	•		:	•					•				1								
Consommations CG / HCG (F.T.) phys. + fin. Consommations - Récapitulatif année N	C1, C2	i ·			0						0		•	0				•			Ī				
Grilles de répartition des CG / HCG Liste des Centres de Responsabilité CG / HCC	D1, D2 D3, D4			•				<b>®</b>						•	0						- 1		:		
Prévisions de consommations et d'utilisation des ressources (enveloppe)	E t		•	•	•									•											
Participation des Cercles / MDF	F1, F2							•			<b>*</b>			•		•	•						:		
Ristournes / Imputations - bilan Cercles / MDF	F3			aths.				•			(8)		0)		(4)	(1)	0				7				
Ristournes / Imputations - CRE en ligne Ristournes / Imputations - Catégorie en ligne	F4 F5			90	-			0	(9)					(0)		1		*	(9)		i			:	
Ristournes / Imputations - Galegone en ligne	F6							•	0			-		•				•	•				· (·		
Comparaison tarifs EMAT / réels sur AED F.T. (N)	G2			0		1		-						0						00	1				
Comparaison AED / Consommations en financier	G4	1		0				İ	0						Distance of the Control of the Contr			1	i	0	į		1"		
Comparaison AED / Consommations en physique Comparaison consommations	G5			0	0				•									•							
physiques 1er sem. (N-2) / 1er sem. (N-1) Comparaíson consommations	G6			439	939			-						1	2								1		
physiques 1er sem. (N-1) / enveloppe (N-1)	G7			0	0									0	ļ		1						0	•	
Evolution du rapport K CG / HCG (F.T. + Cess.)	G10, G11							0							-										
Evolution rapport K moyen CG / HCG (F.T. + Cess.)	G12, G13			400					40.	*							1								
T1 - Var. phys. chauffage années en ligne T1 - Var. phys. chauffage CRE en ligne	G17 G18			1	1007	:	1		0		0	0	(6)	(1)				(S)	į				: i		
T2 - Dépenses & tarifs chauffage années en ligne	G10 G19			•		:			<b>®</b>		0	6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ì			1/200	:				į		
T2 - Dépenses & tarifs chauffage CRE en ligne	G20			0							00			•	Ì		1								
T3 - Var. phys. E. div. année en ligne	G21			0	(4)			0	0		0	•	0	(1)											
T3 - Var. phys. E. div. CRE en ligne	G22			4	(1)			0	0		(1)	49	(1)	•	- Control		1						1	i	
T4 - Dépenses & tarifs E. diverses années en ligne	G23	ļ		0			i į	•	0	ĺ	0	(9)	0	0			. :	- 1					- 1		
T4 - Dépenses & tarifs E. diverses CRE en ligne	G24			(())					0		0	0	0	0				1			-			[	
T5 - Evolution N-2 / N-1 conso. fin. CRE en ligne	G26			0		-		0	0		0	0		0										}	
T6 - Synthèse des variations CRE en ligne Variations des AED entre N-1 et N (phys.) énergies de chauffage CG / HCG (F.T. + Cess.)	G28, (G29)			•	0			•	•			•	(0)			1	1	0			-		1	-	
energies de chauffage CG / HCG (F.1. + Cess.)  Variations des AED entre N-1 et N (phys.)	G31			4000	ALLEY .	:			4800,								į	W							
énergies diverses CG / HCG (F.T. + Cess.)	G32			0	0				0									(4)						!	
Variations des AED entre N-1 et N (fin.)		1			-																į				
énergies de chauffage CG / HCG (F.T. + Cess.)	G33	i 	ļ ;	(1)					(1)									0		0					
Variations des AED entre N-1 et N (fin.) énergies diverses CG / HCG (F.T. + Cess.)	G34			•					0								:	•		•					
	~~~			-err	1			i	- P	·		1	. 1		- 1			1907		1977					

Dictionnaire des données		***************************************							son		1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		į						:	***************************************	***************************************	o-construitemen	
	Nom de la table		Caractéristique CRE	Caractéristique CRE	Caractéristique CRE	Caractéristique CRE	Caractéristique CRE	Caractéristique CRE	Caractéristique Garnison	Caractéristique P.P.	Caractéristique P.P.	Caractéristique P.P.	O. M.	O m	O H	O.R.	O N T	Consommation	Consommation	Consommation	Dépenses Diverses	Dépenses Diverses	Dépenses Diverses	Dépenses Diverses	Elément grille répart.
	Nom de la propriéte		Date de mise-a-jour	Divers	Effectif	X ree	SBD	SBDC (CG)	D.J.C.	NAN (Ceroles	NARS (Cercles + MDF)	P.T.E. (Cercies + MDF)	Annexe	CG ou HCG ?	Code armees	E O	Q.S	A.E.D.	Consommation financière	Consommation physique	Codification budget	- poe	Montant	Prévision de dépense	% Participation
AED - CG / HCG (F.T.) année N AED - Récapitulatif année N	A1, A2 A3													•	:	0		0							0
AED - Quantités physiques pour la gamison X CG / HCG (F.T. + Cess.) année N AED - Récapitulatif année N AED - Quantités physiques pour les organismes du Foyer Central	B1, B2 B3 B4									:	:	та шайан дайын айын айындарда дайында айында ай		•				•		•		THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	a de la constanta de la consta		
Consommations CG / HCG (F.T.) phys. + fin. Consommations - Récapitulatif année N	C1, C2	The second region of the second region of												•	and a second model and a					•					•
Grilles de répartition des CG / HCG Liste des Centres de Responsabilité CG / HCG	D1, D2 D3, D4		•	;			:				:		•	<b>(</b> )	•	•	•					- !			•
Prévisions de consommations et d'utilisation des ressources (enveloppe)	E1		:			:				;					100000000000000000000000000000000000000			•			•	•	•	•	•
Participation des Cercles / MDF Ristournes / Imputations - bilan Cercles / MDF Ristournes / Imputations - CRE en ligne Ristournes / Imputations - Catégorie en ligne Ristournes / Imputations - bilan	F1, F2 F3 F4 F5 F6			Commence of the commence of th					•					•							The second secon				
Comparaison tarifs EMAT / réels sur AED F.T. (N) Comparaison AED / Consommations en financier Comparaison AED / Consommations en physique Comparaison consommations physiques 1er sem. (N-2) / 1er sem. (N-1)	G2 G4 G5							terini (m. 10.000 mila ayad (10.000 mila mila mila mila mila mila mila mila				Scattistische Aufrech ab Bill oder deten Aben Zohn zu dem Jenne Jenne ober motern sich den der Schale des Scha		To see the second secon			The state of the s	•	•	•					0
Comparaison consommations physiques 1er sem. (N-1) / enveloppe (N-1) Evolution du rapport K CG / HCG (F.T. + Cess.) Evolution rapport K moyen CG / HCG (F.T. + Cess.) T1 - Var. phys. chauffage années en ligne T1 - Var. phys. chauffage CRE en ligne	G7 G10, G11 G12, G13 G17 G18		The second secon	•			- :					а, дале айдала поворяда в авторящивши в по-т-куп-ерга-тереног		0											•
T2 - Dépenses & tarifs chauffage années en ligne T2 - Dépenses & tarifs chauffage CRE en ligne T3 - Var. phys. E. div. année en ligne T3 - Var. phys. E. div. CRE en ligne T4 - Dépenses & tarifs E. diverses années en ligne	G19 G20 G21 G22 G23			•	•			о пр		(A)	•	•		•	and the second s		de distalació de distribució de	:							
T4 - Dépenses & tarifs E. diverses CRE en ligne T5 - Evolution N-2 / N-1 conso. fin. CRE en ligne T6 - Synthèse des variations CRE en ligne Variations des AED entre N-1 et N (phys.) énergies de chauffage CG / HCG (F.T. + Cess.)	G24 G26 G28, (G29)			•		•				•					The second secon					•					
Variations des AED entre N-1 et N (phys.) énergies diverses CG / HCG (F.T. + Cess.) Variations des AED entre N-1 et N (fin.) énergies de chauffage CG / HCG (F.T. + Cess.)	G31 G32						STATE OF STA	-					1	0								residencements of the control of the second			
Variations des AED entre N-1 et N (fin.) énergies diverses CG / HCG (F.T. + Cess.) Variation D.J.U.	G34 G35								•	-		-		•	- American	•		•							