

Définition des données et quantité de stockage

Nom de la table	Nom de la donnée	Type de donnée	Taille en octets	Occurrences	Historique	Commentaires	
Caractéristique CRE	Date	entier	2	100	5	1000	on ne stockera que l'année (1995)
Caractéristique CRE	Date de mise-à-jour grille	date	8	100	5	4000	jour + mois + année
Caractéristique CRE	Divers	entier long	4	100	5	2000	
Caractéristique CRE	Effectif	entier long	4	100	5	2000	
Caractéristique CRE	K réel	réel double	8	100	5	4000	
Caractéristique CRE	N°CRE	entier long	4	100	5	2000	
Caractéristique CRE	SBD	entier long	4	100	5	2000	surface bâtie développée
Caractéristique CRE	SBDC	entier long	4	100	5	2000	surface bâtie développée chauffée
Caractéristique Garnison	D J U	réel simple	4	20	5	400	degré jour unifié
Caractéristique Garnison	Date	entier	2	20	5	200	on ne stockera que l'année (1995)
Caractéristique Garnison	N°Garnison	entier long	4	20	5	400	
Caractéristique Partie Prenante	Date	entier	2	10000	5	10000	on ne stockera que l'année (1995)
Caractéristique Partie Prenante	N°Partie Prenante	entier long	4	10000	5	20000	
Caractéristique Partie Prenante	NAN	entier long	4	10000	5	20000	nombre annuel de nuitées
Caractéristique Partie Prenante	NARS	entier long	4	10000	5	20000	nombre annuel de repas servis
Caractéristique Partie Prenante	P I E	entier long	4	10000	5	20000	puissance totale électrique (KW)
Centre de Responsabilité Elémentaire	Annexe	texte	10	100	1	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	Code Armées	chaîne	5	100	1	500	
Centre de Responsabilité Elémentaire	N°CRE	entier long	4	100	1	400	
Centre de Responsabilité Elémentaire	N°Garnison	entier long	4	100	1	400	
Centre de Responsabilité Elémentaire	Nom	chaîne	100	100	1	10000	
Centre de Responsabilité Elémentaire	SP	chaîne	10	100	1	1000	
Consommation	A E D	entier long	4	100	5	2000	en unités d'énergie (m3, KWh, tonnes, etc.)
Consommation	Consommation financière	monétaire	8	100	5	4000	
Consommation	Consommation physique	entier long	4	100	5	2000	en unités d'énergie (m3, KWh, tonnes, etc.)
Consommation	Date	entier	2	100	5	1000	on ne stockera que l'année (1995)
Consommation	N°CRE	entier long	4	100	5	2000	
Consommation	N°Energie	entier long	4	100	5	2000	
Dépenses Diverses	Codification budget	chaîne	20	10	5	1000	
Dépenses Diverses	Date	entier	2	10	5	100	on ne stockera que l'année (1995)
Dépenses Diverses	Libellé	chaîne	100	10	5	5000	
Dépenses Diverses	Montant	monétaire	8	10	5	400	
Dépenses Diverses	N°Dépenses Diverses	entier long	4	10	5	200	
Dépenses Diverses	Prévision de dépense	entier long	4	10	5	200	en unités d'énergie (m3, KWh, tonnes, etc.)
Elément de grille de répartition	% Participation	réel simple	4	100000	5	200000	
Elément de grille de répartition	Date	entier	2	100000	5	100000	on ne stockera que l'année (1995)
Elément de grille de répartition	N°Energie	entier long	4	100000	5	200000	
Elément de grille de répartition	N°Partie Prenante	entier long	4	100000	5	200000	
Energie	N°Energie	entier long	4	10	1	40	
Energie	Nom	chaîne	100	10	1	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	4	1	16	
Ensemble	Nom	chaîne	100	4	1	400	
Garnison	Altitude	entier	2	20	1	40	en mètres
Garnison	DJU Vingtenaire	réel simple	4	20	1	80	
Garnison	N°Garnison	entier long	4	20	1	80	
Garnison	Nom	chaîne	100	20	1	2000	
Groupe d'énergie	N°Groupe d'Energie	entier long	4	5	1	20	
Groupe d'énergie	Nom	chaîne	100	5	1	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	1	200	
Groupement Parties Prenantes	Nom	chaîne	100	50	1	5000	
Lier	Date	entier	2	1000	5	10000	on ne stockera que l'année (1995)
Lier	EstMaitre ?	oui / non	2	1000	5	10000	
Lier	N°CRE	entier long	4	1000	5	20000	
Lier	N°Partie Prenante	entier long	4	1000	5	20000	
Organisme d'Intérêt Privé	N°OIP	entier long	4	2	1	8	
Organisme d'Intérêt Privé	Nom	chaîne	100	2	1	200	
Partie Prenante	F.T. ou Service Cessionnaire ?	oui / non	2	1000	1	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	Nom	chaîne	100	1000	1	100000	
Tarif	% Participation Cercles	réel simple	4	10	5	200	
Tarif	% Participation MDF	réel simple	4	10	5	200	
Tarif	Coef. équivalence TEP	réel simple	4	10	5	200	
Tarif	Date	entier	2	10	5	100	on ne stockera que l'année (1995)
Tarif	N°Energie	entier long	4	10	5	200	
Tarif	Tarif d'une TEP	monétaire	8	10	5	400	
Tarif	Tarif Prévisionnel / Paris A.E.D.	monétaire	8	10	5	400	
Tarif Fioul Mensuel	Date	date	8	12	5	480	mois + année
Tarif Fioul Mensuel	Tarif mensuel (France)	monétaire	8	12	5	480	
Tarif Fioul Mensuel	Tarif mensuel (SEA)	monétaire	8	12	5	480	
Total Semestriel	% Part théorique 1er semestre	réel simple	4	1000	5	20000	% différent pour chaque énergie
Total Semestriel	Consommation physique	entier long	4	1000	5	20000	
Total Semestriel	Date	entier	2	1000	5	10000	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	5	20000	

Nombre total d'octets alloués pour les données : 1 117 044

Paramètres

Type	Taille	Plage de valeurs	100	Nombre de centres de responsabilité élémentaire
octet	1	0 à 255	10	Nombre moyen de parties prenantes par CRE
entier	2	-32 768 à 32 767		
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 (valeurs négatives)		
		1.401298E-45 à 3.402823E38 (valeurs positives)	10	Nombre d'énergies
réel double	8	-1.79769313486232E308 à -4.94065645841247E-324		
		4.94065645841247E-324 à 1.79769313486232E308	10	Nombre dépenses diverses
monétaire	8	-922 337 203 685 477.5808 à 922 337 203 685 477.5807		
chaîne	255	de 0 à 255 caractères	50	Nombre de Groupements P.P. (Cercles, M.F.)
date	8	du 1er janvier 100 au 31 décembre 9999		
oui / non	2	"oui" ou "non" (codé en interne)	5	Historique (en années)

## Dictionnaire des données

Dictionnaire des données		Nom de la donnée	Nom de la table
AED - CG / HCG (F.T.) année N	A1, A2		
AED - Récapitulatif année N	A3		
AED - Quantités physiques pour la garnison X CG / HCG (F.T. + Cess.) année N	B1, B2		
AED - Récapitulatif année N	B3		
AED - Quantités physiques pour les organismes du Foyer Central	B4		
Consommations CG / HCG (F.T.) phys. + fin.	C1, C2		
Consommations - Récapitulatif année N	C3		
Grilles de répartition des CG / HCG	D1, D2		
Liste des Centres de Responsabilité CG / HCG	D3, D4		
Prévisions de consommations et d'utilisation des ressources (enveloppe)	E1		
Participation des Cercles / MDF	F1, F2		
Ristournes / Imputations - bilan Cercles / MDF	F3		
Ristournes / Imputations - CRE en ligne	F4		
Ristournes / Imputations - Catégorie en ligne	F5		
Ristournes / Imputations - bilan	F6		
Comparaison tarifs EMAT / réels sur AED F.T. (N)	G2		
Comparaison AED / Consommations en financier	G4		
Comparaison AED / Consommations en physique	G5		
Comparaison consommations physiques 1er sem. (N-2) / 1er sem. (N-1)	G6		
Comparaison consommations physiques 1er sem. (N-1) / enveloppe (N-1)	G7		
Evolution du rapport K CG / HCG (F.T. + Cess.)	G10, G11		
Evolution rapport K moyen CG / HCG (F.T. + Cess.)	G12, G13		
T1 - Var. phys. chauffage années en ligne	G17		
T1 - Var. phys. chauffage CRE en ligne	G18		
T2 - Dépenses & tarifs chauffage années en ligne	G19		
T2 - Dépenses & tarifs chauffage CRE en ligne	G20		
T3 - Var. phys. E. div. année en ligne	G21		
T3 - Var. phys. E. div. CRE en ligne	G22		
T4 - Dépenses & tarifs E. diverses années en ligne	G23		
T4 - Dépenses & tarifs E. diverses CRE en ligne	G24		
T5 - Evolution N-2 / N-1 conso. fin. CRE en ligne	G26		
T6 - Synthèse des variations CRE en ligne	G28, (G29)		
Variations des AED entre N-1 et N (phys.) énergies de chauffage CG / HCG (F.T. + Cess.)	G31		
Variations des AED entre N-1 et N (phys.) énergies diverses CG / HCG (F.T. + Cess.)	G32		
Variations des AED entre N-1 et N (fin.) énergies de chauffage CG / HCG (F.T. + Cess.)	G33		
Variations des AED entre N-1 et N (fin.) énergies diverses CG / HCG (F.T. + Cess.)	G34		
Variation D.J.U.	G35		

## Dictionnaire des données

[illegible]