

A propos des Pis Etebac5

Numéro	Libellé	Taille	Valeurs	Remarques
1	Utilisation d'un CRC	1	0: Non, 1: Oui (HSIT & ETEBAC5)	
2	Diagnostic	3	Octet 1: Type d'erreur, Octets 2-3: code erreur	
3	Identification Demandeur (CONNECT)	24	Octets1-3: type(005,ZZZ), 4-24: identité ou siret étendu	
3	Identification Demandeur (CREATE/SELECT=PI3bis)	24	Octets1-3: type(005,ZZZ), 4-24: identité ou siret étendu	
4	Identification Serveur (CONNECT)	24	Octets1-3: type(005,ZZZ,ZBF), 4-24: identité ou siret étendu	
4	Identification Serveur (CREATE/SELECT=PI4bis)	24	Octets1-3: type(005,ZZZ,ZBF), 4-24: identité ou siret étendu	
5	Contrôle d'accès	16	Octets1-8: mot de passe, 9-16: Nouveau mot de passe	CONNECT
6	Numéro de Version	1	1: PESIT-D, 2:PESIT-E, 3:ETEBAC5 V2.1	
7	Points de Synchronisation	3	Octets1-2: Intervalle en Ko (0 pas de synchro), Octet3: fenêtre d'acquittement	
9	PGI Id fichier	0	PGI=PI3bis,PI4bis, PI11, PI12	
11	Type du fichier	8	Octet1:type (0=convenu, 1: CFONB), Oct2:syntaxe(0=fixe AFB, 1=EDIFACT), Oct3-7: type flux, Oct8:Nature transfert	Première valeur du FID
12	Nom du fichier	14	Oct1:type (0=convenu, 1: CFONB), Oct2:type(0=nominatif, 1=dernière version), Oct3-14: référence fichier ou dates AAMMJJAAAMMJJ	Seconde valeur du FID
13	Identité transfert	3	Numéro non nul	
14	Attributs demandés	1		
15	Transfert relancé	1	0:nouveau, 1: relancé	
16	Code données	1	0:ASCII, 1:EBCDIC, 2:BINAIRE	0: défaut
17	Priorité	1	0:urgent, 1:moyen, 2:moins urgent	
18	Point de relance	3	0:début	
19	Code fin de transfert	3		
20	Point de synchronisation	3	0:début	

Numéro	Libellé	Taille	Valeurs	Remarques
21	Compression	2	Octet1(0=Non, 1=Oui), Octet2:Type(1=horizontale,2=verticale,3=h/v)	Incompatibilité avec chiffrement. Pour FICOBA2 voir spécificité
22	Type d'accès	1	0:écriture, 1:lecture,2:mixte	
23	Resynchronisation	1	0:RESTART non autorisé, 1:autorisé	0: défaut
25	Taille maximale d'une entité de données	2	Longueur en octets	>800. 4050 doit être supportée
26	Tempo de surveillance	2	en secondes	Défaut: 30 secondes
27	Nombre d'octets de données	8		
28	Nombre d'articles	4		
29	Compléments de diagnostic	254		
30	Attributs Logiques	0	PGI: PI31..PI39	
31	Format d'article	1	0:fixe, 0x80: variable	0: défaut
32	Longueur d'article	2	Taille d'article en octets	
33	Organisation du fichier	1	0: Séquentiel, 1:relatif, 2:indexé	0: défaut
37	Label du fichier	80		
40	PGI Attributs Physiques	0	PGI: PI41..PI42	
41	Unité de réservation d'espace	1	0:Koctets, 1:Articles	0: défaut
42	Valeur maximale de réservation d'espace	4		
50	PGI Attributs Historiques	0	PGI: PI51..PI52	
51	Date et heure de création	12	AAMMJJHHMMSS	troisième valeur du FID
61	Identification Client	24	Octets1-3: type(005,ZZZ), 4-24: identité ou siret étendu	4ème param du FID
62	Identification Banque	24	Octets1-3: type(005,ZZZ), 4-24: identité ou siret étendu	5ème param du FID

Numéro	Libellé	Taille	Valeurs	Remarques
63	Contrôle d'accès fichier	16	Octets1-8: mot de passe, 9-16: Nouveau mot de passe	
71	Type Authentification	3	0XX: Non, 100:Simple, 101: Réciproque	0XX: défaut
72	Éléments Authentification	128	CREATE/SELECT= ALEA1(8), ACKCREATE/SELECT (Si(ALEA1)+ALEA2(8)), ORF(Si(ALEA2))	
73	Type Scellement	4	0XXX: Non, Octet2:(1=DES-CBC, 2=DES-MDC, 3=SHA1), Octet3:(1=sceaux partiels/article,2=sceau final/artcile,3=sceaux partiels/fichier,4=sceau final/fichier	SHA1=1340/DES-MDC=1240/DES-CBC=11x2
74	Éléments Scellement	128	(K2/IV2)Cp	uniquement avec DES-CBC
75	Type Chiffrement	4	0XXX: Non, Octet2:(1=DES-CBC, 2=DES3-CBC), Octet3:(1=article,2=fichier) Octet4:1	Incompatibilité avec compression
76	Éléments Chiffrement	128	(K1/IV1)Cp ou (K11/K12/IV11)Cp	
77	Type Signature	4	0XXX: Non, Octet2:(1=RSA 1024), Octet3:1 Octet4:Nombre de signataires	
78	Sceau	8		
79	Signature	128		
80	Première accréditation	298	Type(1)/Id(24)/NS(12)/Cp(132)/Numéro(1)/Signature(128)	Type:(0=Auth, 1=Sign, 2=Test, 3=Protection)
81	Accusé de réception	128		
82	Deuxième Signature	128		
83	Seconde accréditation	298	Type(1)/Id(24)/NS(12)/Cp(132)/Numéro(1)/Signature(128)	Type:(0=Auth, 1=Sign, 2=Test, 3=Protection)
84	Identité séquestre	8		
85	Éléments séquestre	128		
99	Référence Homologation	16	GRnnn.pp/Date Dernière Modification (AAAAMMJJ)	CONNECT et ACKCONNECT
99	Message Libre	254		hors CONNECT et ACKCONNECT