## SAS SICP – 36 rue GUYOT 62150 HOUDAIN – Téléphone portable 06/78/06/87/55

Courriel: contact@cparent-sicp.fr - Site web: www.sicp.fr

MAJ 23/04/2019

DEPARTEMENT DU PAS DE CALAIS - CONTROLE TECHNIQUE PERIODIQUE PI/BI - PEI PUBLICS 2021							
Commune de :	ANDRES	Type PEI:	PI 100	Ø sortie	100/2X65	Ø Canal.	
Date et heure :	Le 12/07/2021 à 14h55	N° d'ordre :	62031-0011	Coordo	onnée X	624 604,	718
Adresse ·	RUE DU MILIEU EACE AU Nº 6	347		Coordo	nnée Y	7086 538	375

CODIFICATIONS DES DEFAILLANCES OBSERVEES							
INDICE DE GRAVITE 1 (IG 1)			INDICE DE GRAVITE 2 (IG 2)				
A. Accessibilité - 100							
103	PI ou BI non protégé selon la configuration routière		150	Point d'eau incendie inaccessible			
104	PI ou BI à rehausser ou à abaisser		151	Point d'eau incendie introuvable			
105 Clôture, installation, végétation gênante (manœuvre)			152	Chemin d'accès à réaliser			
106 Chemin d'accès à nettoyer, à renforcer			153	Chemin d'accès entraver ou impraticable			
107	Entretien des abords	Χ	154	*Autre(s) anomalie(s)d'accessibilité entrant dans IG2			
108 *Autre(s) anomalie(s) d'accessibilité entrant dans IG1			*A pré	ciser:			
* A p	réciser :						

	B. Etat de l'appareil - 200						
201	Bouchon(s) manquant(s) ou HS		250	Corps de l'hydrant HS			
202	Chaînette(s) manquante(s) ou HS		251	½ raccord de l'hydrant HS			
203	Capot PI détérioré, HS ou manquant		252	½ raccord non normalisé ou HS			
204	Couvercle BI détérioré, HS ou manquant		253	Ouverture du capot PI ou du couvercle BI impossible			
205	Corps de l'hydrant détérioré mais utilisable		254	Impossible de se brancher			
206	Socle d'ancrage HS		257	Absence de sécurité pour le public, le personnel SP			
207	Socle de propreté détérioré, HS ou manquant		258	*Autre(s) anomalie(s) d'état entrant dans IG2			
208	Absence d'entretien		*A pr	éciser :			
210	Couleur non réglementaire (NFX 08 008) ou dégradée						
	Sauf PI, BI utilisé(e) par la commune (couleur verte)						
211	Dépôt de calcaire, rouille, boue						
212	Joint(s) HS, manquant(s) ou non adapté(s)	Х					
214	*Autre(s) anomalie(s) d'état entrant dans IG1						
A pr	éciser :						
	C. Signalisation – 300						

			C.	Sign	nalis
301	Signalisatio	n dégradée			
303	Signalisatio	n horizontale absente		Х	
305	*Autre(s) anomalie(s) de signalisation entrant dans IG1				
*A	préciser :	NUMEROTATION			

	D. Manœuvrabilité – 400							
401	Carré de manœuvre non normalisé		450	Carré de manœuvre HS ou manquant				
402	Manœuvre difficile		451 Manœuvre impossible					
403	Vidange HS ou inefficace		452	Volant de manœuvre cassé ou manquant				
404 Volant de manœuvre défectueux		453	Chapeau HS ou manquant					
405	Fuite(s) sur bouchon(s), chapeau, douille à rebord saillant		454 Fuite(s) importante(s)					
406	Vanne d'alimentation ou bouche à clé détériorée		455 *Autre(s) anomalie(s) de manœuvrabilité entrant dans IG2					
407	Vanne d'alimentation ou bouche à clé HS		*A préciser	:				
408	Vanne d'alimentation ou bouche à clé introuvable							
409	*Autre(s) anomalie(s) de manœuvrabilité entrant dans IG1							
*^	alaan .							

\*A préciser :

E. Performance – 500					
504	*Autre(s) anomalie(s) de performance entrant dans IG1	555	Débit sous 1 bar < 30 m³/h		
*A précise	:	557	Pression dynamique importante (> 8 bars)		
		558	Point d'eau incendie non alimentée, pas d'eau		
		559	*Autre(s) anomalie(s) de performance entrant dans IG2		
Marque du PI : BAYARD		*A pre	éciser :		

Réf. du fabricant : EMERAUDE

N° de série : Néant

Positionnement : ☐ sur fosse Type de PI : ☐ non renversable

## **CONTRÔLES DEBIT ET PRESSION**

Pression statique (bar) :	5
Débit sous 1 bar (m³/h):	99
Pression dynamique au QN (bar) :	3
PD à m³/h (bar) :	
Débit Maximum (m³/h) :	
N° du débit mètre utilisé	535



## Rappel succinct des anomalies

- Nettoyer le socle de propreté (plaques en fonte)
- Remplacer les joints
- Peindre devant le PI une bande jaune et sur la chaussée centré un triangle de 50cmX50cmX50cm
- Numéroter le PI (pochoir ou autocollant blanc)

Poteau d'incendie à nettoyer et à graisser