

**DEPARTEMENT DU PAS DE CALAIS - CONTROLE TECHNIQUE PERIODIQUE PI/BI - PEI PUBLICS 2021**

<b>Commune de :</b>	ANDRES	<b>Type PEI :</b>	PI 100	Ø sortie	100/2X65	Ø Canal.	
<b>Date et heure :</b>	Le 12/07/2021 à 9h45	<b>N° d'ordre :</b>	62031-0006	Coordonnée X		623 828, 969	
<b>Adresse :</b>	RUE DE LA RIVIERETTE ANGLE RUE DU PONT			Coordonnée Y		7086 257, 938	

**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	154	*Autre(s) anomalie(s) d'accessibilité entrant dans IG2
108	*Autre(s) anomalie(s) d'accessibilité entrant dans IG1	*A préciser :	

\* A préciser :

**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	1/2 raccord de l'hydrant HS
203	Capot PI détérioré, HS ou manquant	252	1/2 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 préciser :	
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)	<b>X</b>	
214	*Autre(s) anomalie(s) d'état entrant dans IG1		

A préciser :

**C. Signalisation - 300**

301	Signalisation dégradée		
303	Signalisation horizontale absente	<b>X</b>	
305	*Autre(s) anomalie(s) de signalisation entrant dans IG1	<b>X</b>	

\*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		

\*A préciser :

**E. Performance - 500**

504	*Autre(s) anomalie(s) de performance entrant dans IG1	555	Débit sous 1 bar < 30 m³/h
*A préciser :		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

\*A préciser :

Marque du PI : BAYARD  
 Réf. du fabricant : EMERAUDE  
 N° de série : Néant  
 Positionnement :  sur fosse  
 Type de PI :  non renversable

**CONTRÔLES DEBIT ET PRESSION**

Pression statique (bar) :	<b>5.5</b>
Débit sous 1 bar (m³/h) :	<b>167</b>
Pression dynamique au QN (bar) :	<b>4.1</b>
PD à ..... m³/h (bar) :	
Débit Maximum (m³/h) :	
<b>N° du débit mètre utilisé</b>	<b>535</b>



**Rappel succinct des anomalies**

- Remplacer les joints
- Peindre devant le PI une bande jaune et sur la chaussée centrés deux triangles de 50cmX50cmX50cm (axe principal)
- Numéroté le PI (pochoir ou autocollant blanc)

**Poteau d'incendie à nettoyer et à graisser**

**Nom du contrôleur : Monsieur PARENT C**