

N° DU PEI		FICHE DE CONTRÔLE TECHNIQUE DES PEI				
1						
Type de PEI	PI	80-1x65-D		RIEB		
		80-1x65-2x40		PENA		
		100-1x100-2x65	X	PEA		
		150-1x65-2x100		Vol. nom.		
		BI		Autre		
					<i>Commune</i>	
					LABORATOIRE GRAVIER 30580 LUSSAN	
					<i>Remarques</i>	
					BON ETAT GENERAL DE FONCTIONNEMENT	
Tous	Le PEI est-il présent sur le terrain ?			oui	X	
				non		
	Peut-on accéder jusqu'au PEI ?			oui	X	
				non	clôture voie non carrossable portail fermé non équipé d'un dispositif de déverrouillage	
	Le PEI est-il numéroté ?			oui	X	
				non	absent illisible	
	Y a-t-il une signalisation du PEI ?			oui		
				non	X	absente dégradée
	Les composants principaux de PEI sont-ils présents ?			oui	X	
				non	joints bouchon	
	Le PEI est-il en bon état ?			oui	X	
				non	corrosion peinture socle d'ancrage fuite chaînette couvercle capot	
	Peut-on se raccorder au PEI ?			oui	X	
				non	végétation empêchant la manœuvre obstacle fixe 1/2 raccord cassé ou absent	
	Peut-on manœuvrer le dispositif d'ouverture d'eau du PEI ?			oui	X	
				non	manœuvre difficile (grippé...) ou volant cassé carré de manœuvre cassé / manœuvre impossible vanne HS (PEA)	
	PEI en aspiration	Peut-on réaliser une mise en aspiration sur le PEI ?			oui	X
					non	volume rempli totalement volume rempli partiellement hauteur entre l'aire de stationnement et le niveau d'eau le plus bas ≥ 6m vide ou hauteur d'eau insuffisante canalisation d'aspiration hors service (bouché, cassé...)
Y a-t-il une aire de stationnement aménagée ? (min. 8mx4m)			oui	X		
			non			
PEI sous pression	Le PEI est-il alimenté en eau ?			oui	X	
				non	s'écoule sur la totalité du diamètre du plus grand raccord ouvert au max.	
	Peut-on vidanger le PEI ?			oui	X	
				non	dispositif de manœuvre cassé, grippé ou bouché dispositif absent	
Pression statique			6			
Débit - DN 100 • 77,4 m³H - 1290 • 71,4 m³H 1 bar - 1190			Mesure du débit : le débit doit être mesuré sous 1 bar de pression dynamique sur le demi-raccord du plus grand diamètre ouvert au max.			