FICHE EXUTOIRE

N° intermédiaire :

N° identifiant : 9/68

N° BSS:00595 X0054

I –IDENTIFICATION							
commune Hengleville	2- Sur-Scie	Numéro INSEE	16360	Département	£6		
Lambert II étendu métrique: X: 5.0 3447 Y:2525803, 2 Précision: +/ Mode d'obtention: Accordent 1/1000							
Altitude: .9.5m	Précision: +/m						
Désignation locale courante	e:						
Lieu dit : Points de repère : DS	50	2.40					
Carte IGN no: 200	901	Nom: FOO	rd cawy-1	kufchatel-	en - Bray.		
Points de repère: Carte IGN nº: 2009 57 Nom: For d'Gaury Menfchatel en Broy Bassin versant hydrographique: Scie Bassin versant hydrogéologique: Scie							
II – DESCRIPTION							
E.							
Exutoire isolé / Groupe d'exutoires : 🗆 isolé 🗆 groupé 💜 ?							
Contexte immédiat de l'émergence : □ ponctuelle □ sur discontinuité géologique □ sur fissure □ invisible sous terrains affleurants □ occulte □ autre □?							
Nature de l'exutoire : source de terrains poreux source de terrains fissurés source de karst source mixte point d'effluence source de nature inconnue							
Elément de karst associé : ☐ grotte ☐ rivière souterraine pénétrable ☐ rivière souterraine non pénétrable ☐ cavité noyée non pénétrable ☐ source siphonante							
Commentaires sur le bassin d'alimentation :							
Contexte géomorphologique : ☐ plateau ☐ thalweg ☐ amorce de versant ☐ versant ☐ versant ☐ plateau ☐ lit de rivière ☐ fond de vallée sèche ☐ pied de falaise ☐ flanc de falaise ☐ plateir littoral ☐ sous-marin ☐ autre							
Nature de la géologie au droit de l'affleurement :							
Situation aval des eaux : se jette dans une vasque se jette dans un marais donne naissance ou alimente un cours d'eau ruisselle avant de s'infiltrer à nouveau se jette en mer se jette dans les alluvions alimente par effluence la nappe des sables verts ressort en mer autre spinconnue							
Classe de source : ☐ source d'émergence ☐ source de déversement ☐ source de débordement ☐ source de trop-plein ☐ source jaillissante							
Autres exutoires en liaison :							
Commentaires:							
III – CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES							
Odeur:	Saveur:		Couleur:				
To moy de l'eau:	de l'air :	Dureté :	Conductivité moy:	pH:	Chlorure:		
Autres mesures:							
Equilibre chimique de l'eau : agressive équilibrée incrustante ?							
Apparition provisoire de trouble : 🗆 à fort débit 🗖 après fortes pluie 🗖 après pluie modérée 🗖 ne se trouble jamais							
Turbidité mesurée: □ valeur ponctuelle □ mesure régulière □ en continu □ aucune mesure connue moyenne (NTU) : maximale (NTU) :							
☐ Présence de tufs ou travertins : ☐ actuels ☐ fossiles ☐ âge indifférencié							
Autres dépôts (flore, faune, pollution):							
Commentaires :							

IV – REGIME HYDROLOGIQUE					
Utilisation de la ressource : ☐ non ca ☐ usage d	ptée □ AEP □ alimentation anima omestique □ agro-alimentaire ♀ ?	e □ alimentation d'une fontaine □ irrigation agricole □ AEI			
Etat: Inaturel I remblayé-obstrué	🗆 aménagé 🖄 ?				
Fonctionnalité de l'exutoire : ne t saisonn	arit jamais	ement			
Type de régime : 🗆 régulier 🗀 irrégul	ier 🛘 intermittent 🗖 ?				
		irrégulier ☐ mesures ponctuelles ☐ pas de mesures			
Equipement de mesure : 🗆 échelle de 🗀 estimation	niveau □ limnigraphe □ station den visuelle	e jaugeage fixe jaugeage au moulinet jaugeage sur seuil			
Débits moyen :	minimum : Hauteur minimum :	maximum : maximum :			
Période d'étiage/ tarissement : Période de crue / débit maximal :		Q moyen : Q moyen :			
Observations:					
	V – SOURCE D'INI	FORMATION			

Numéro Identifiant: