

DENOMINATION DU PUIS : 		Pts 2 La Houve (Jules)	
U.E. et siège : La Houve / Siège1		Numéro d'inventaire national : 139.7X.0076	
Usage : aérage sortie d'air			
LOCALISATION :			
Carte topographique au 1/25.000 :			
X Lambert 1 : 916425.46 mètres		Y Lambert 1 : 176964.46mètres	Z sol : 215.36 mètres NGF
COUPE GEOLOGIQUE :			
Cotes NGF en mètres :		Description des terrains :	
215,36 à 126		Grès du Trias inférieur	
126 à 108		Grès du Permien	
108 à -171,67		Formation houillère du Carbonifère	
Remarques :			
COUPE TECHNIQUE :			
CALENDRIER DE REALISATION :			
Cotes NGF atteintes en mètres :		Années de réalisation :	
215,36 à 135,36		1900 à 1901	
135,36 à -171,67		1902 à 1912 fin des travaux	
REVETEMENTS ET CUVELAGES :			
Cotes NGF en mètres :	Remarques :	Types de revêtements et de cuvelages :	Diamètres en mètres :
215,36 à 208,26	avant-puits	cuvelage	4,45
208,26 à 108,60	puits	cuvelage	3,65
108,60 à -171,67	puits	maçonnerie	4,20
	-	-	-
	-	-	-
Cote du fond : -171,67 mètres NGF			
Profondeur totale : 387,03 mètres			
NIVEAUX DE RECETTE ET GALERIES DIVERSES :			
Cotes NGF en mètres :	Dénomination :		
56,44	étage 160		
5,36	étage 210		
-55,92	étage 275		
-102,90	étage 322		
-131,90	étage 350		
-136,90	étage 350		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
Remarques : -cloison à la base du Permien et serrement en tête -fermé en 1988 -ennoyée			
HYDROGEOLOGIE :			
Niveau piézométrique initial externe en mètres NGF :		Niveaux piézométriques récents externes en mètres NGF :	
-		-	
		-	
		-	
		-	
Remarques : -venue d'eau à 135,36 NGF (850l/mn) -venue d'eau à 108,60 NGF (6m³/mn)			