

DENOMINATION DU PUIS :		Pts 6 St AVOLD	
U.E. et siège :		Numéro d'inventaire national : 139.7X.0105	
Usage :			
LOCALISATION :			
Carte topographique au 1/25.000 : Freyming-Merlebach (3512 EST)			
X Lambert 1 : 919613.05 mètres		Y Lambert 1 : 170994.02 mètres	Z sol : 253,68 mètres NGF
COUPE GEOLOGIQUE :			
Cotes NGF en mètres :		Description des terrains :	
253,68 à 96,68		Grès du Trias inférieur	
96,68 à 3,68		Grès du Permien	
3,68 à -462,32		Formation houillère du Carbonifère	
Remarques :			
COUPE TECHNIQUE :			
CALENDRIER DE REALISATION :			
Cotes NGF atteintes en mètres :		Années de réalisation :	
253,68 à -146,32		20/11/1888 à 1893	
-146,32 à -462,32		1904	
REVETEMENTS ET CUVELAGES :			
Cotes NGF en mètres :	Remarques :	Types de revêtements et de cuvelages :	Diamètres en mètres :
253,68 à 238,68	avant - puits	maçonnerie	3,65
238,68 à 118,68	puits	cuvelage	3,65
118,68 à 115,18	-	cuvelage de renforcement	3,30
115,18 à 69,18	-	cuvelage	3,65
69,18 à -462,32	-	maçonnerie	3,65
Cote du fond : -462,32 mètres NGF			
Profondeur totale : 716 mètres			
NIVEAUX DE RECETTE ET GALERIES DIVERSES :			
Cotes NGF en mètres :	Dénomination :		
-59,56	étage 312		
-134,45	étage 388		
-243,99	étage 497		
-446	étage 700		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
Remarques : -fermé sans procédure en 1979 - bouchon ancré en béton d'une épaisseur de 2.5m à 13m de la surface + remblai sur le bouchon -Dalle en tête -bouchon en béton coulé sous eau de 148,18 à 83,68 m NGF -bouchon en béton armé de 83,68 à 73,68 m NGF			
surface			
Niveau piézométrique initial externe en mètres NGF :		Niveaux piézométriques récents externes en mètres NGF :	
-		-	
		-	
		-	
		-	
Remarques :			