



Nappe future en 1m sous radier cave  
 1 rue de Guerting  
 1 rue de l'église  
 11 rue du ruisseau

- - - - - Limite de concession  
 ——— Limite de commune  
 ——— Limite de section  
 ——— Zone d'alluvions (d'après carte géol.)

▼ Piézomètre de nappe des GTI  
 ▼ Piézomètre de nappe alluviale  
 ▼ Piézomètre d'aquifère minier (\*\*): sous condition  
 ▼ Piézomètre des terrils et bassins (ICPE)  
 ● Forage de rabattement de nappe (\*): en projet (\*\*): sous conditions  
 ● Station de pompage (nappe des GTI)  
 ● Station de relavage (DPSM)

● Station de pompage dans le réservoir minier  
 ● Station de déferrisation (\*): en projet  
 ——— Digue

[Hatched Box] Zones où la nappe est à moins de 3m de la surface à l'état actuel  
 [Dotted Box] Zones où la remontée de nappe est supérieure à 0.50m et où la nappe sera à moins de 3m de la surface à l'état futur  
 [Red Box] Zones où la nappe remontera au-dessus de la surface à l'état futur  
 [Red Box with Dotted] Zones où la nappe remontera au-dessus de la surface à l'état futur (avec forages de rabattement)

D'après les études détaillées des remontées de la nappe des grès après arrêt des exhaures sur les concessions de La Houve, Sarre-et-Moselle et De Wendel  
 Zooms Hydrogéologiques avec pompage minier et sans forages de rabattement  
 - ANTEA A32023/A - ANTEA A38802/A - ANTEA A35769/B -

**COMMUNE DE HAM SOUS VARSBERG**  
**ALEAS EAU**  
 (Liés aux anciens travaux d'exploitation de houille et à leur ennoyage)  
**PLAN DE SITUATION**