



LEGENDE :

Existant

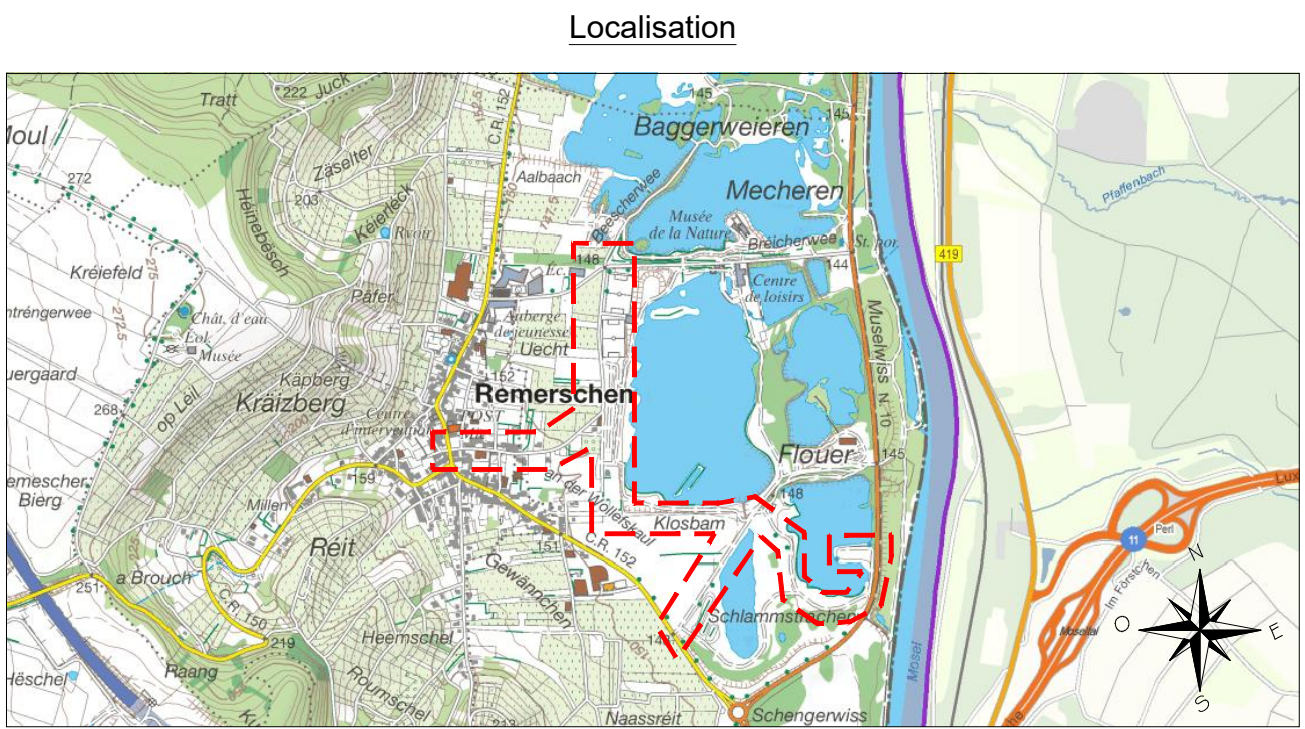
- SESE : CONDUITE D'ADDUCTION DN200 FD C64 NOVO-SIT (PN25)
- AC SCHENGEN : CONDUITE D'EAU COMMUNALE DN100/150 FD
- CANALISATIONS EM, EP ou EU

Projet



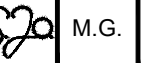
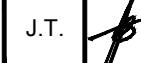
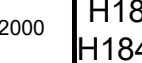
- TRACÉ DU PROJET
- POINT DE REPERE DES COUPES-TYPES

Zones sensibles

- Zone NATURA 2000
- Biotope



AUTORISATION

MAÎTRE D'OUVRAGE:				SYNDICAT DES EAUX DU SUD-EST			
				ADMINISTRATION COMMUNALE DE SCHENGEN			
PROJET:		Réalisation d'un nouveau forage-captage avec mise en place d'une installation de déminéralisation à Remerschen					
OBJET:		Renforcement du réseau de distribution communal à Remerschen					
		Pose d'une conduite de jonction entre le forage-captage et la station de déminéralisation Zones sensibles					
IND.	DATE	DESSINE INITIALE	VISA	CONTRÔLE INITIALE	VALIDE VISA	MODIFICATIONS	
E							
D							
C							
B							
A							
		Echelle		N° PROJET		No PLAN	INDICE
/	07/07/2021	S.J.O.		M.G.		J.T.	
		1/2000		H184263 H184263A		051	/



ENGINEERING
ingénieurs-conseils

Tel.: (+352) 49 00 65 1
e-mail:tr-engineering.lu
86-88,rue de l'Égalité
BP 1034
L-1010 Luxembourg