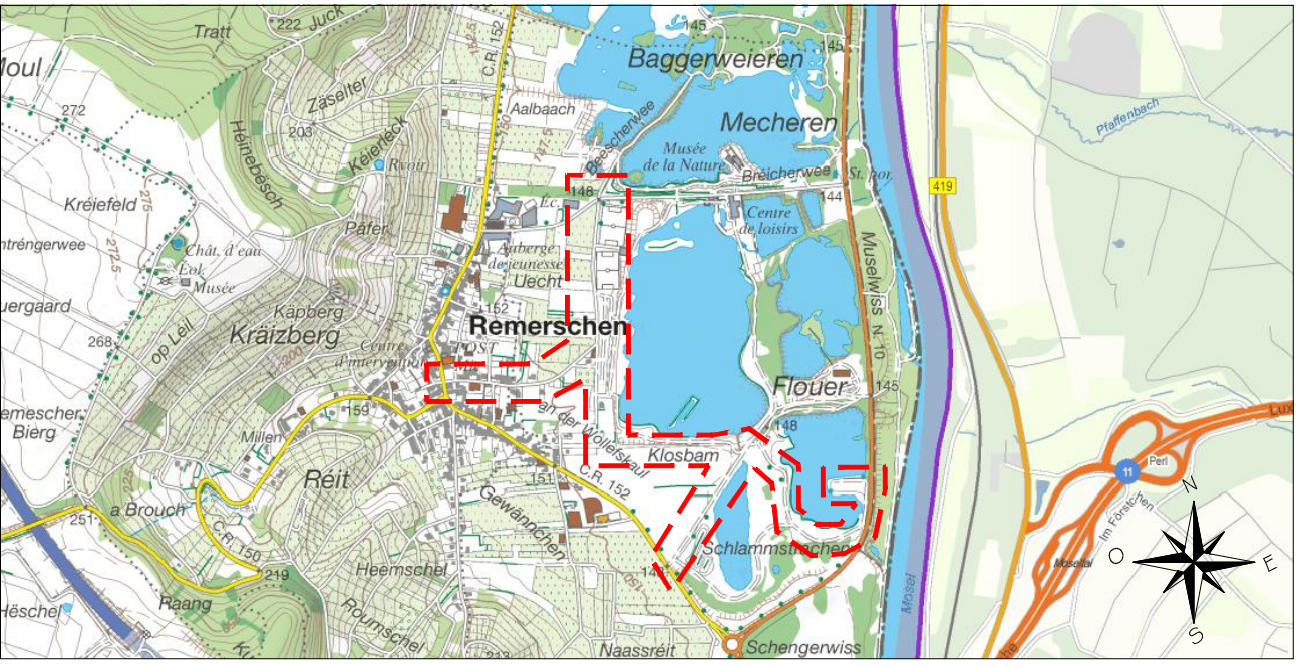





LEGENDE :


- 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

Localisation



AUTORISATION

MAÎTRE D'OUVRAGE:		 SYNDICAT DES EAUX DU SUD-EST COMMUNE DE SCHENGEN		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 Plan de situation cadastrale											
IND.	DATE	DESSINE INITIALE	VISA	CONTRÔLE INITIALE	VISA	VALIDE INITIALE	VISA	MODIFICATIONS					
E													
D													
C													
B													
A													
								ECHELLE	N° PROJET	No PLAN	INDICE		
/ 07/07/2021		S.J.O.		M.G.		M.L.		J.T.		1/2000	H184263 H184263A	052	/

**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