

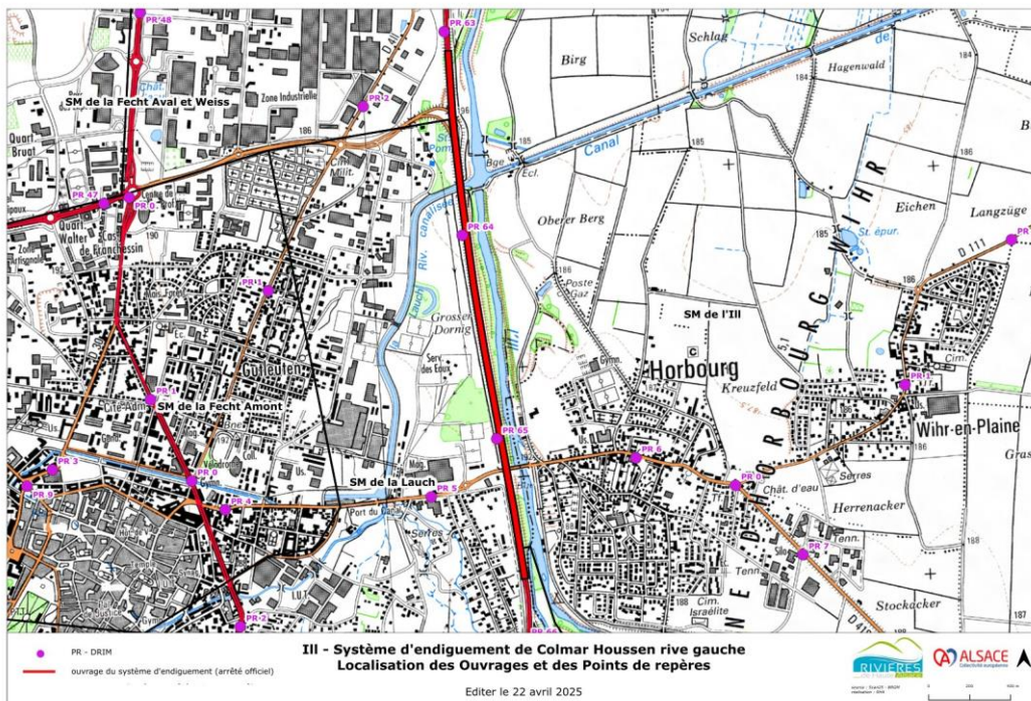
ANNEXE 2 – Annexe technique d'identification des ouvrages objets de la convention

Pour l'ensemble des ouvrages ci-dessous, les contacts références sont les suivants :

- Pour le service de l'eau : herve.pautrat@alsace.eu
- Pour le Syndicat de rivières : contact@rivieres.alsace
kervellec@rivieres.alsace
gyors@rivieres.alsace

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE COLMAR-HOUSSEN rive gauche

COLMAR – A35



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier autoroute A35 – 2565,60 m

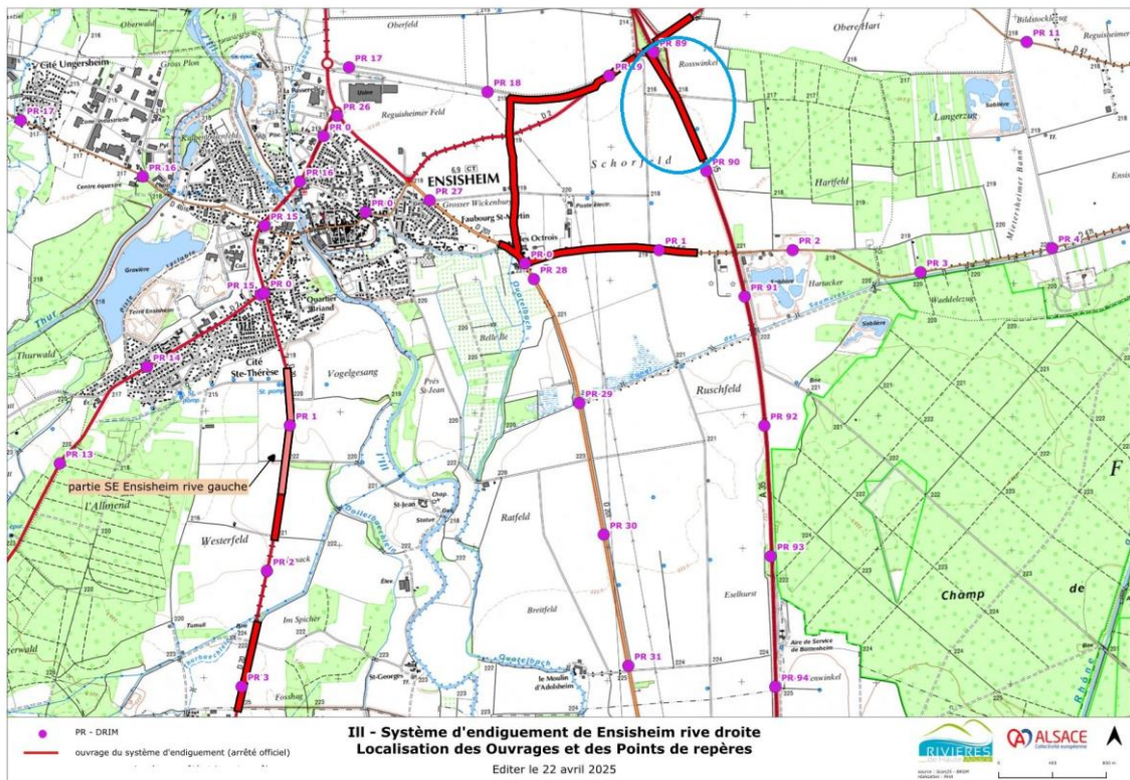
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

service.autoroutier@alsace.eu – cei.sainte-croix.sa@alsace.eu

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ENSISHEIM rive droite ENSISHEIM – A35



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier Autoroute A35 – 900,30 m

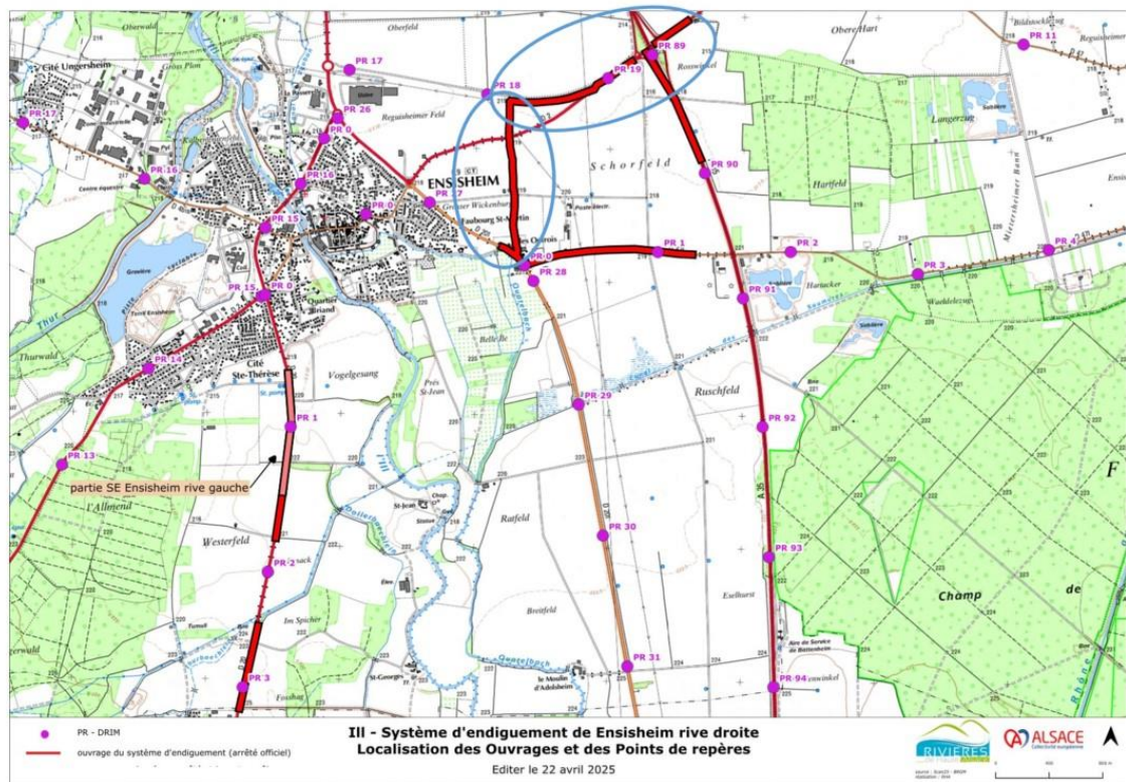
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

service.autoroutier@alsace.eu – cei.sainte-croix.sa@alsace.eu

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ENSISHEIM rive droite ENSISHEIM – RD2



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD2 – 2435,8 m (2149,20 + 286,60)

Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

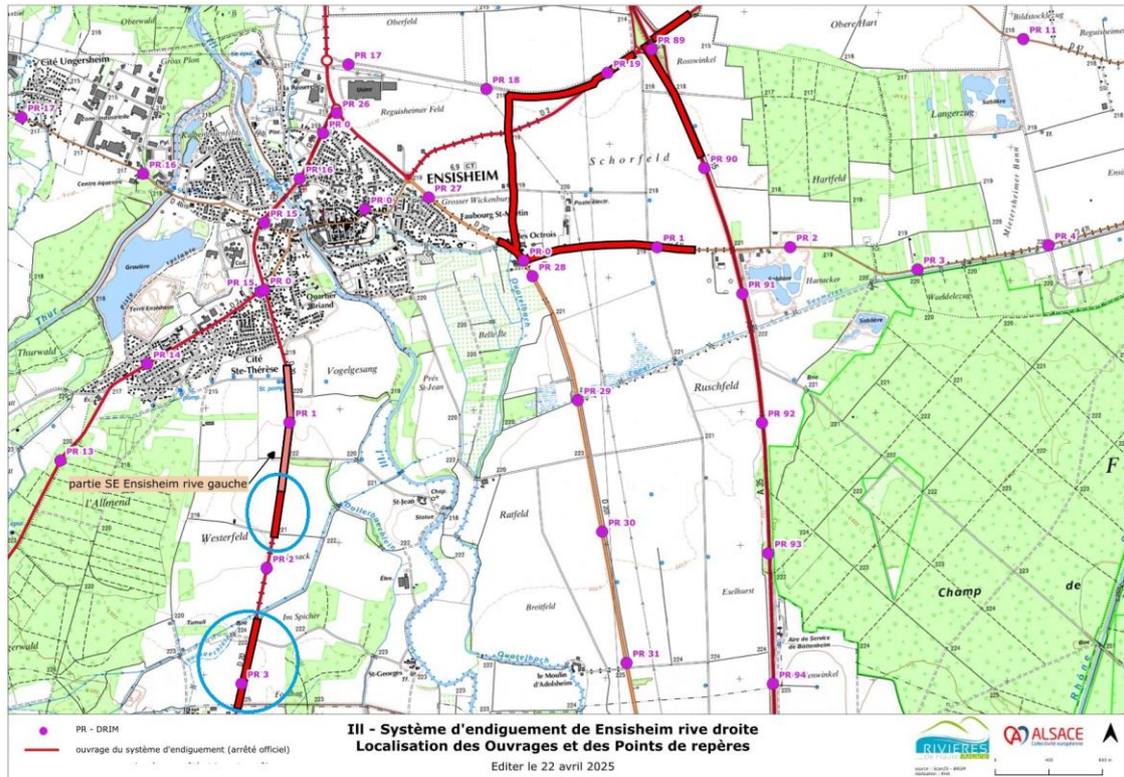
Accès via le lien Sharepoint correspondant

Modalités d'accès et d'intervention :

Contacts références pour cet ouvrage du Système d'endiguement de ENSISHEIM rive droite :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ENSISHEIM rive droite ENSISHEIM – RD20



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD20 – 984,30 m

Une autre portion de la RD20 est classée dans le système d'endiguement de « ENSISHEIM rive gauche ».

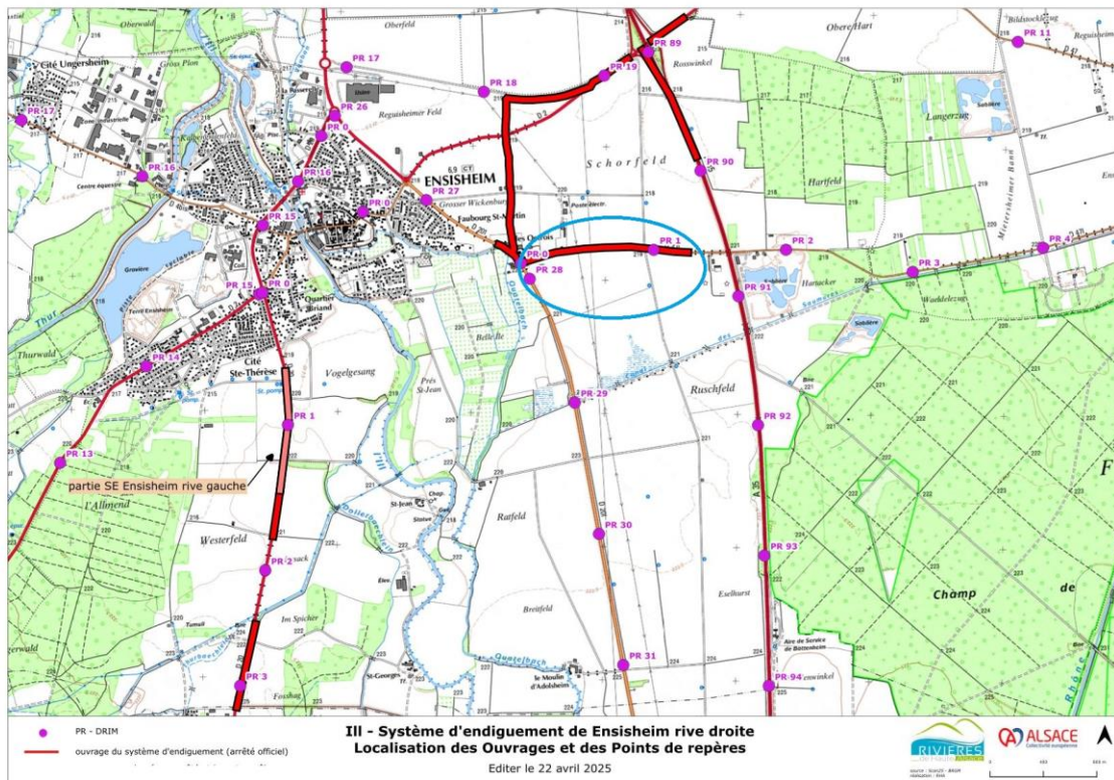
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour cet ouvrage du Système d'endiguement de ENSISHEIM rive droite :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ENSISHEIM rive droite ENSISHEIM – RD471



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD471 – 1260,60 m

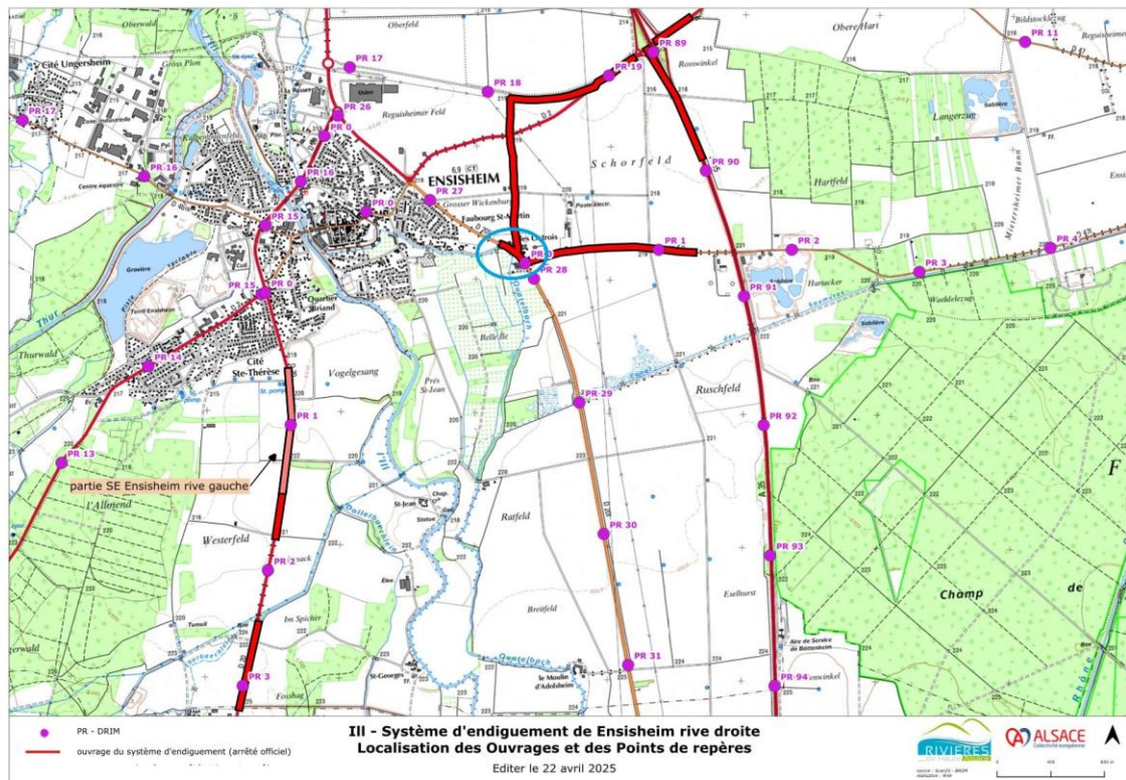
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour cet ouvrage du Système d'endiguement de ENSISHEIM rive droite :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ENSISHEIM rive droite ENSISHEIM – RD201



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD201 – 230,60 m

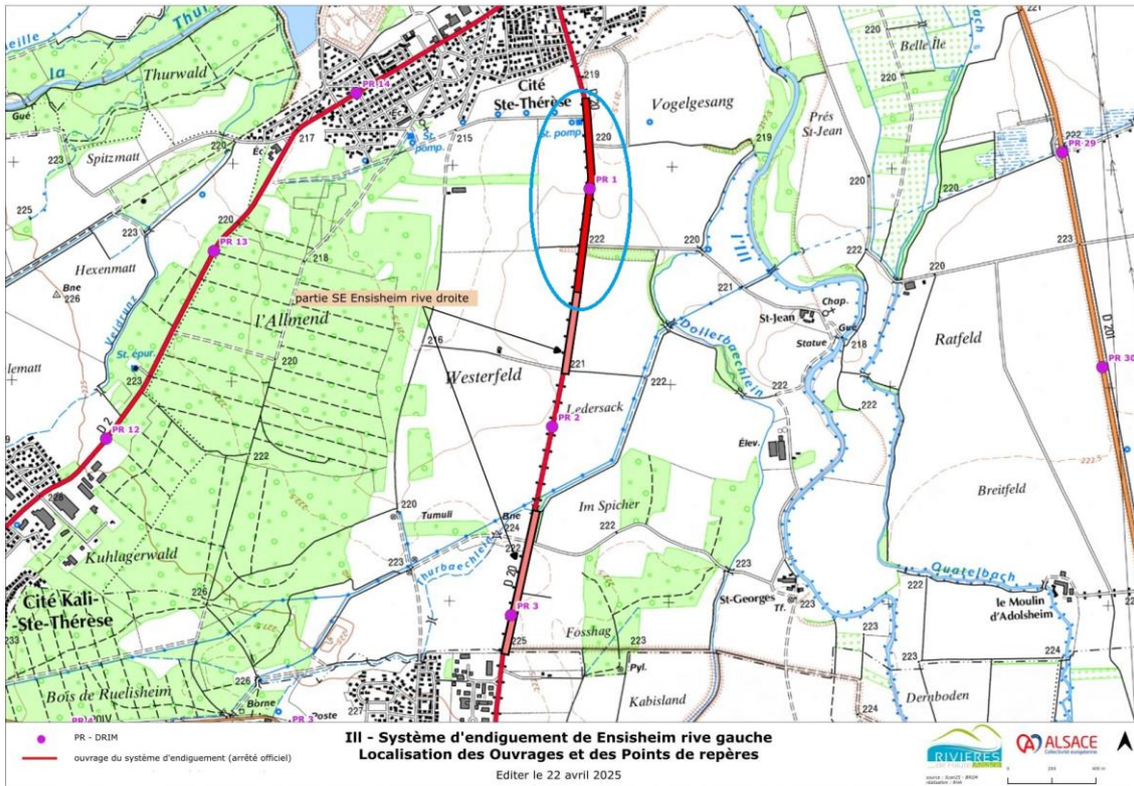
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour cet ouvrage du Système d'endiguement de ENSISHEIM rive droite :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ENSISHEIM rive gauche ENSISHEIM – RD20



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD201 – 895,60 m

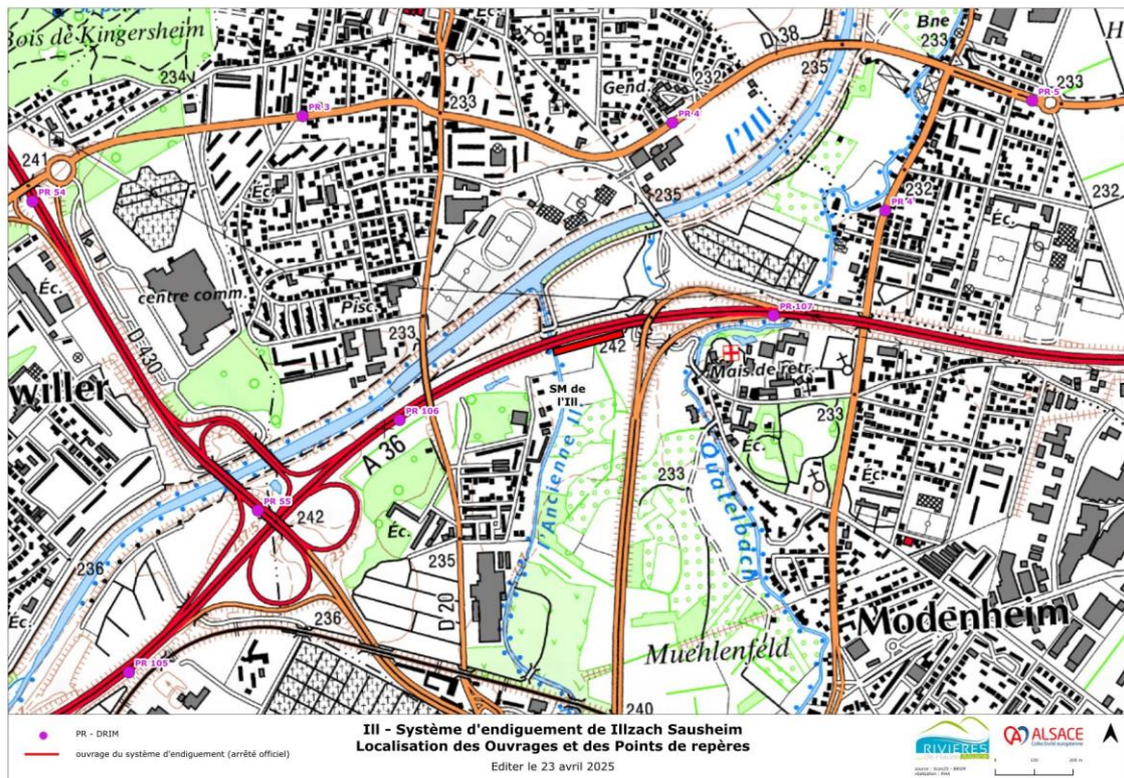
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ILLZACH-SAUSHEIM
ILLZACH – A36



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier Autoroute A35 – 166,10 m

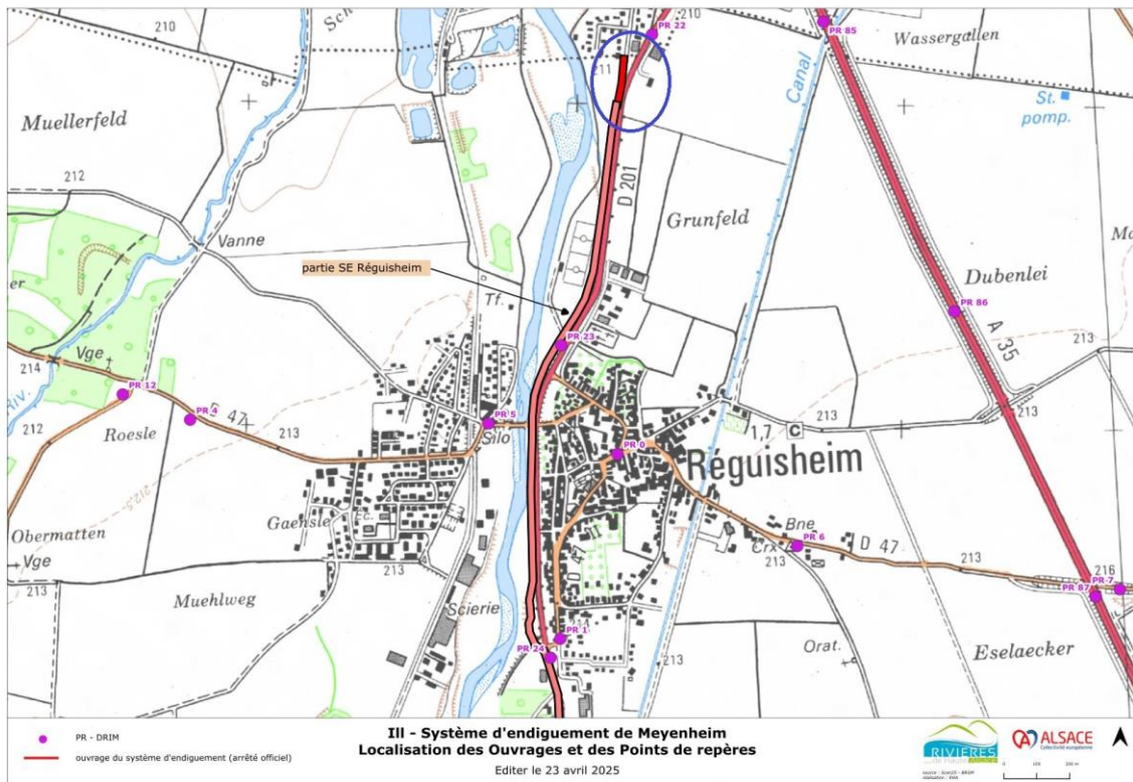
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

service.autoroutier@alsace.eu – cei.rixheim.sa@alsace.eu

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE MEYENHEIM REGUISHEIM – RD201



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD201 – 141 m

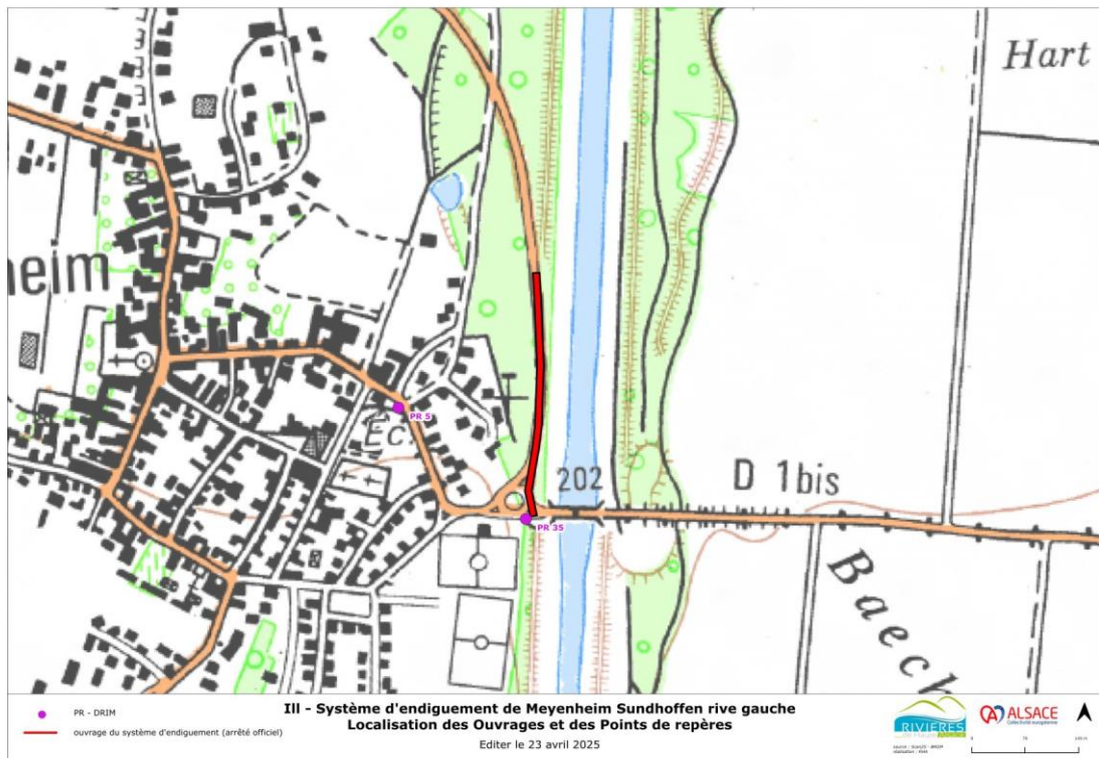
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE MEYENHEIM-SUNDHOFFEN rive gauche
NIEDERHERGHEIM – RD1bis



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD1bis – 316,50 m

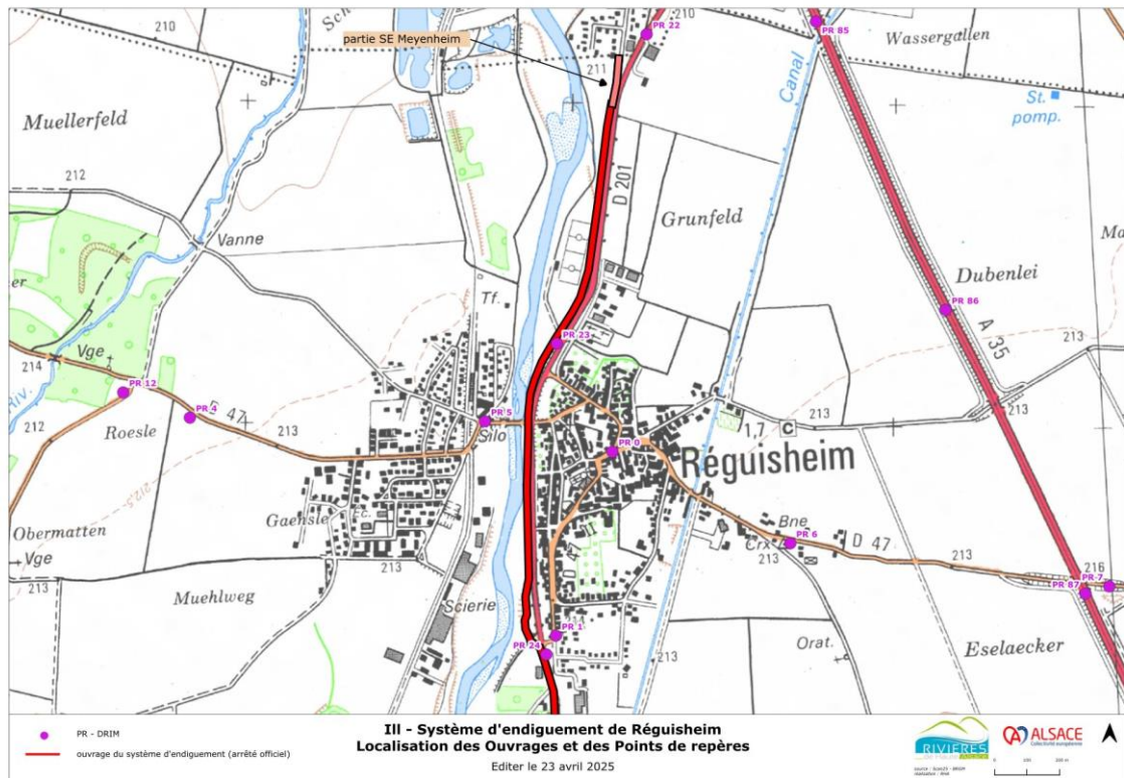
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE REGUISHEIM REGUISHEIM – RD201



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD201 – 2137,60 m

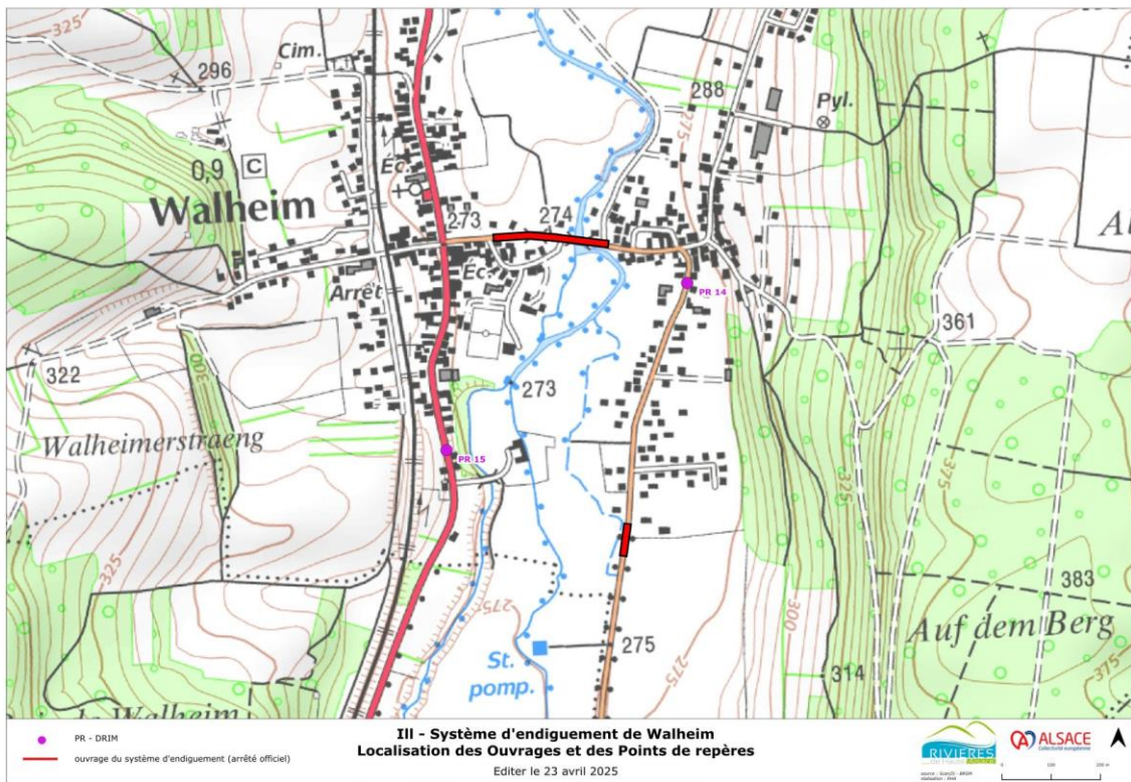
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA ENSISHEIM

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE WALHEIM WALHEIM – RD16



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD16 – 3 portions – au nord 116,40 m et 104,20 m et au sud 52,60 m

Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.saintlouis@alsace.eu – CRA ALTKIRCH