

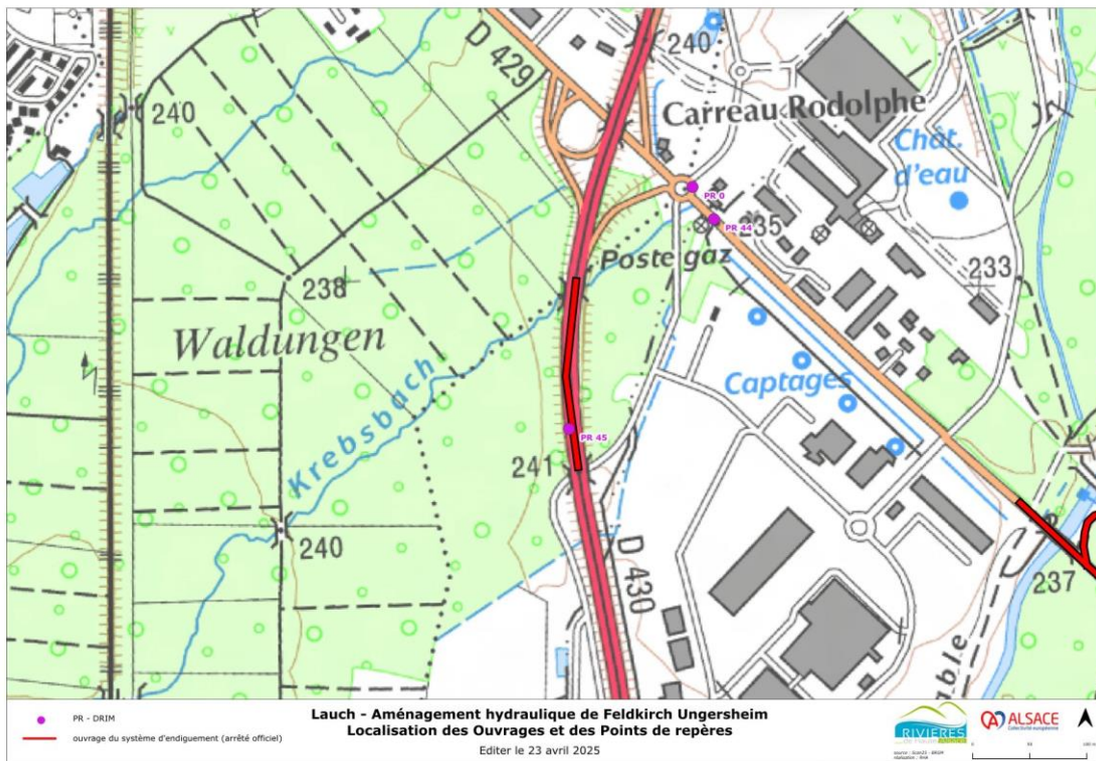
ANNEXE 2 – Annexe technique d'identification des ouvrages objets de la convention

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 Aménagement hydraulique de FELDKIRCH-UNGERSHEIM

FELDKIRCH et UNGERSHEIM – RD430



Caractéristiques de l'ouvrage

RD430 – 296,10 m

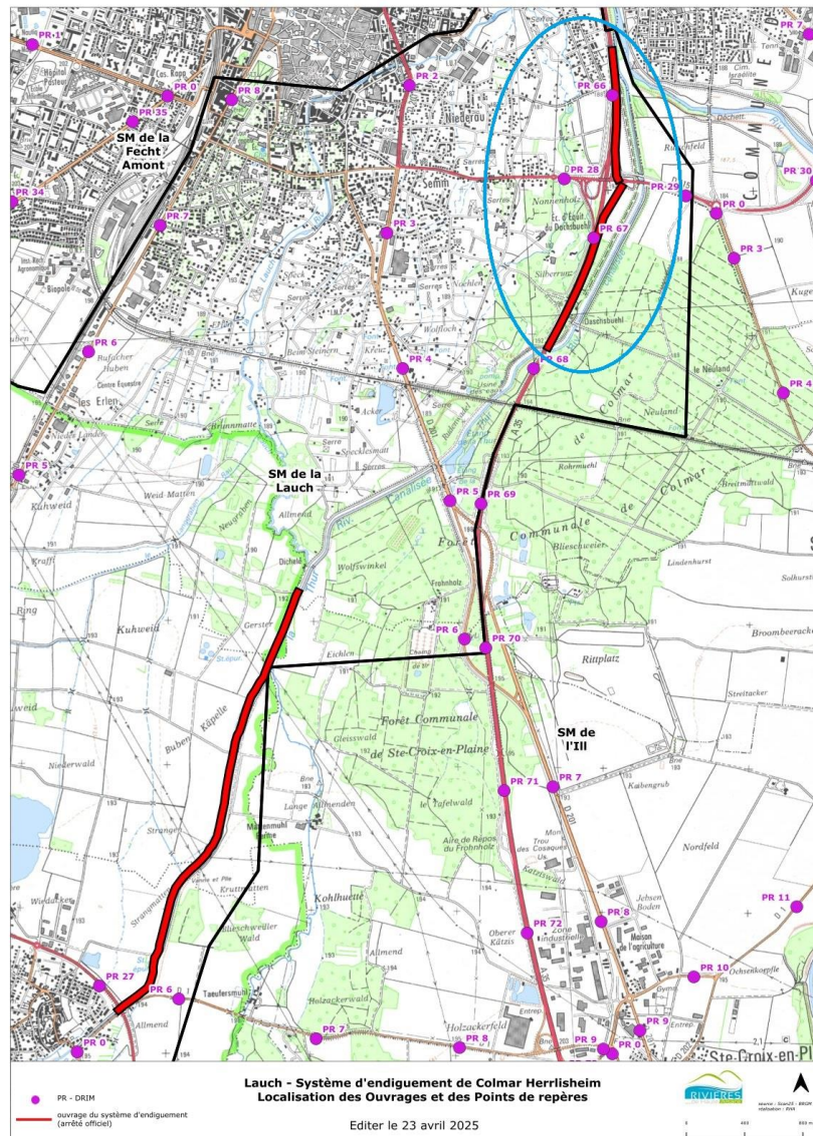
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.mulhouse@alsace.eu – CRA THANN

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE COLMAR-HERRLISHEIM COLMAR – A35



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier Autoroute A35 – 2109,80 m

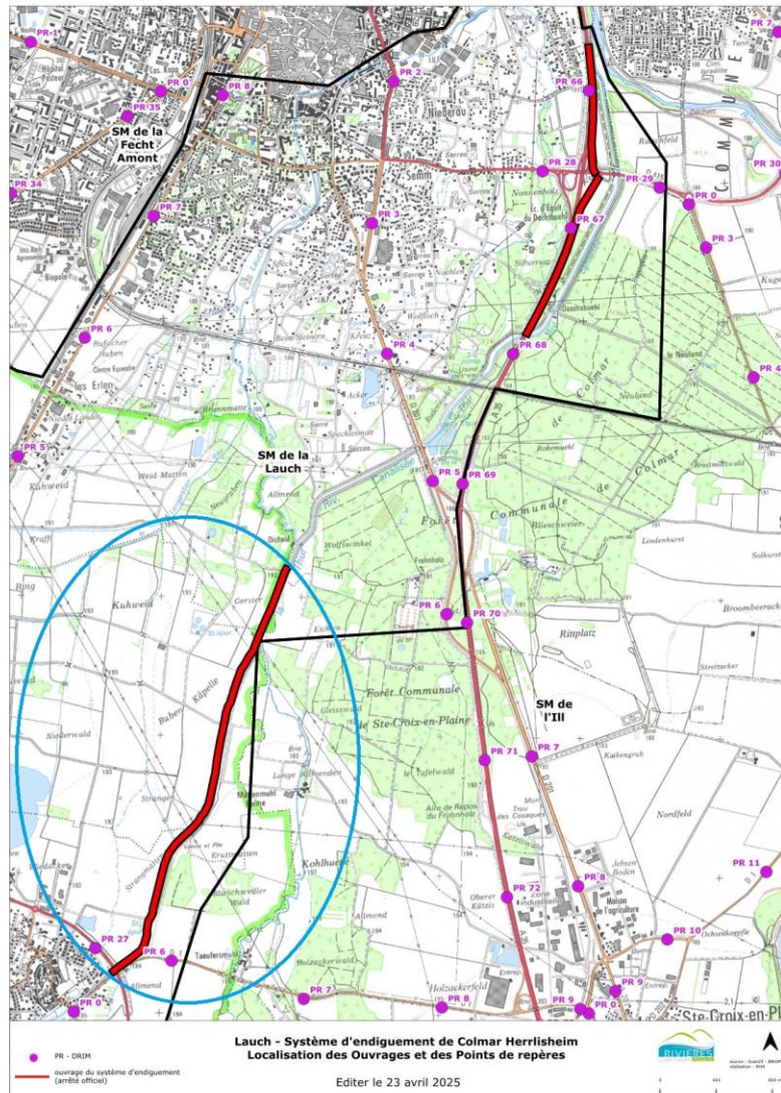
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

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 COLMAR-HERRLISHEIM
HERRLISHEIM et EGUISHEIM et WETTOLSHEIM – piste cyclable



Caractéristiques de l'ouvrage

Pistes cyclables BL752 et BL128 – 3224,30 m

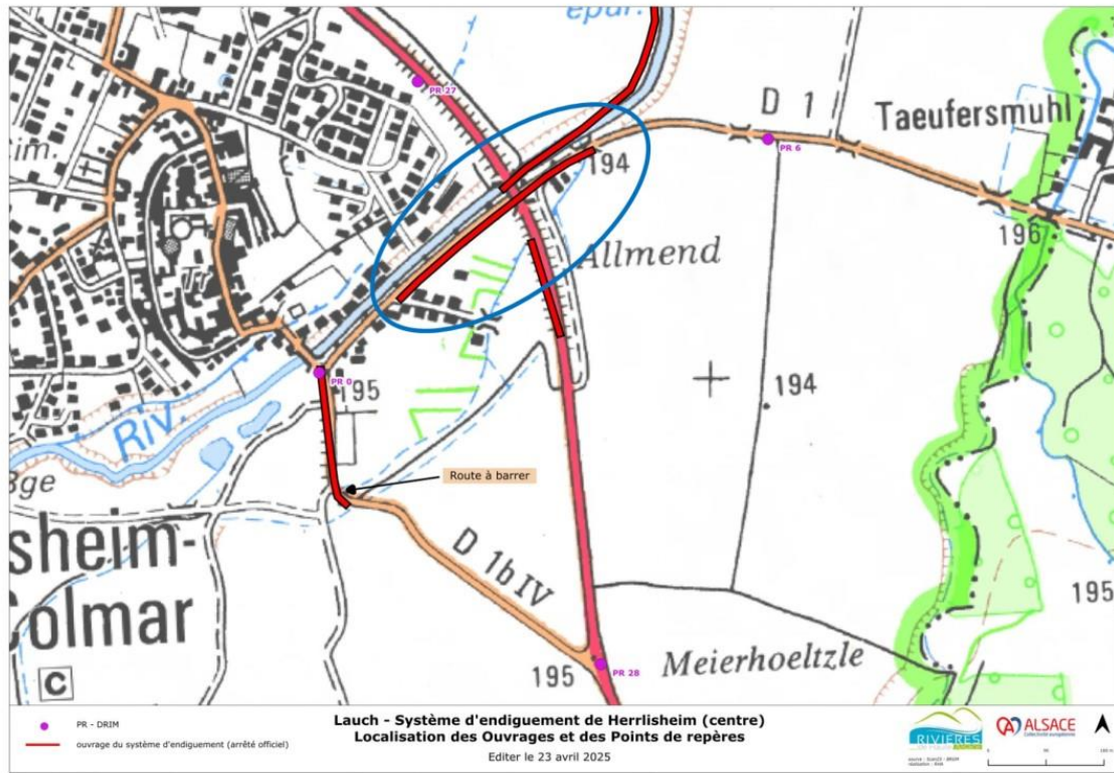
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA MUNSTER

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE HERRLISHEIM
HERRLISHEIM – RD1



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD1 – 376,70 m

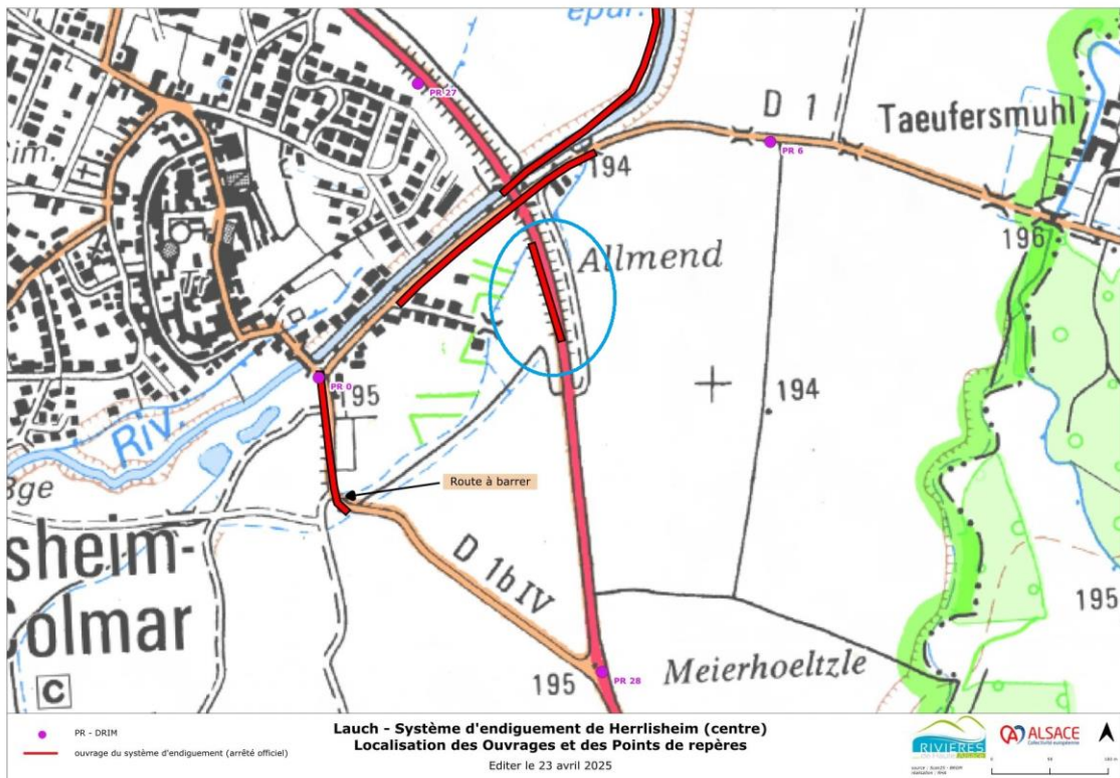
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour les 3 ouvrages du Système d'endiguement de HERRLISHEIM :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA MUNSTER

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE HERRLISHEIM
HERRLISHEIM – RD1bis



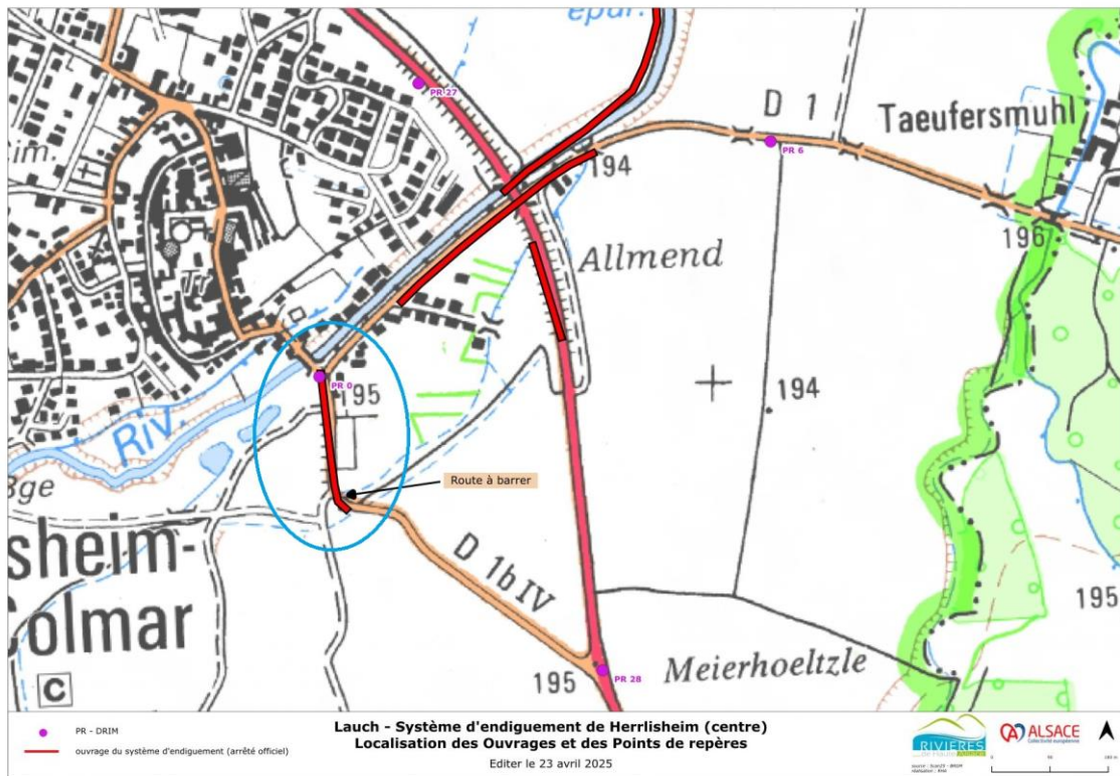
Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD1bis – 148,80 m

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

Accès via le lien Sharepoint correspondant

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE HERRLISHEIM
HERRLISHEIM – RD1bIV



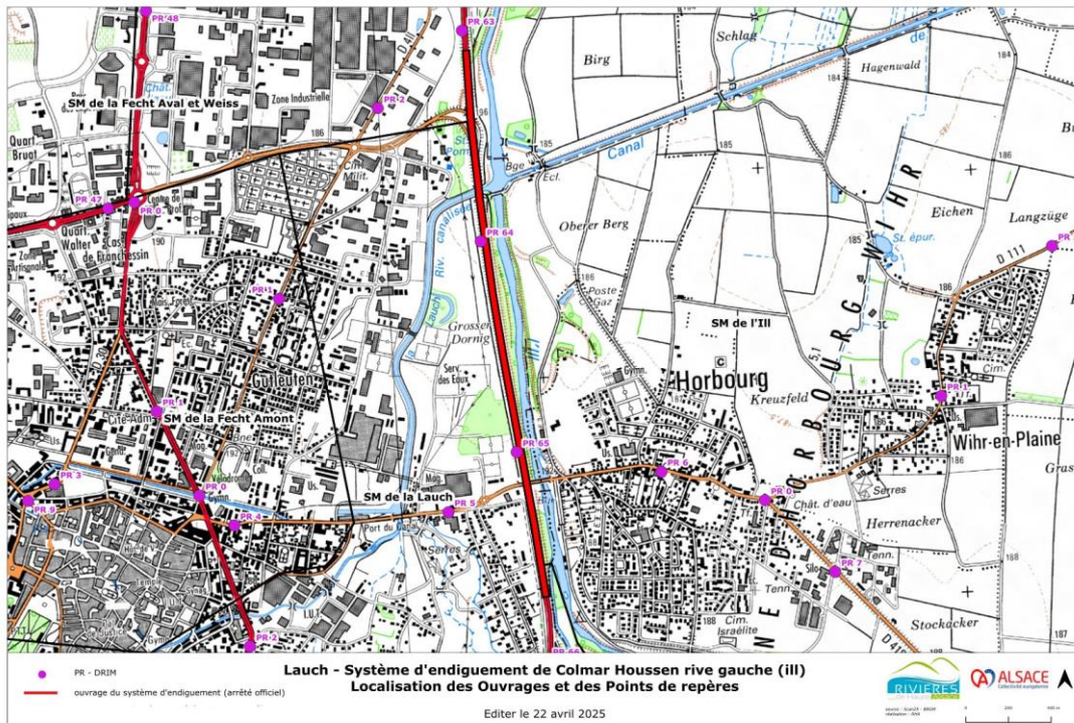
Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD1bIV – 217,90 m

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

Accès via le lien Sharepoint correspondant

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE COLMAR-HOUSSEN rive gauche COLMAR – A35



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier A35 – 2565,60 m

L'ouvrage se situe dans le périmètre du syndicat de l'III, et sa partie amont dans le syndicat de la Lauch.

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

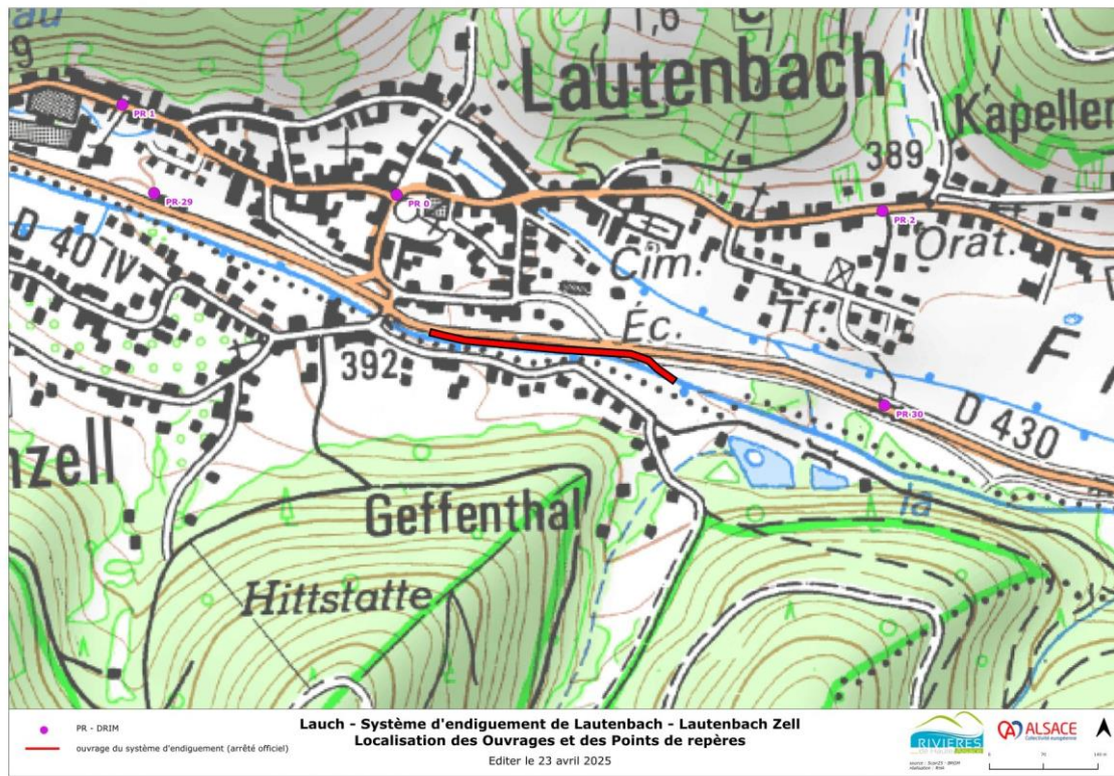
Accès via le lien Sharepoint correspondant

(N.B. : concerne le système d'endiguement de Colmar Houssen rive gauche – SM III)

Contacts références pour l'ouvrage :

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

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE LAUTENBACH-LAUTENBACHZELL
LAUTENBACH – RD430



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD430 – 321 m

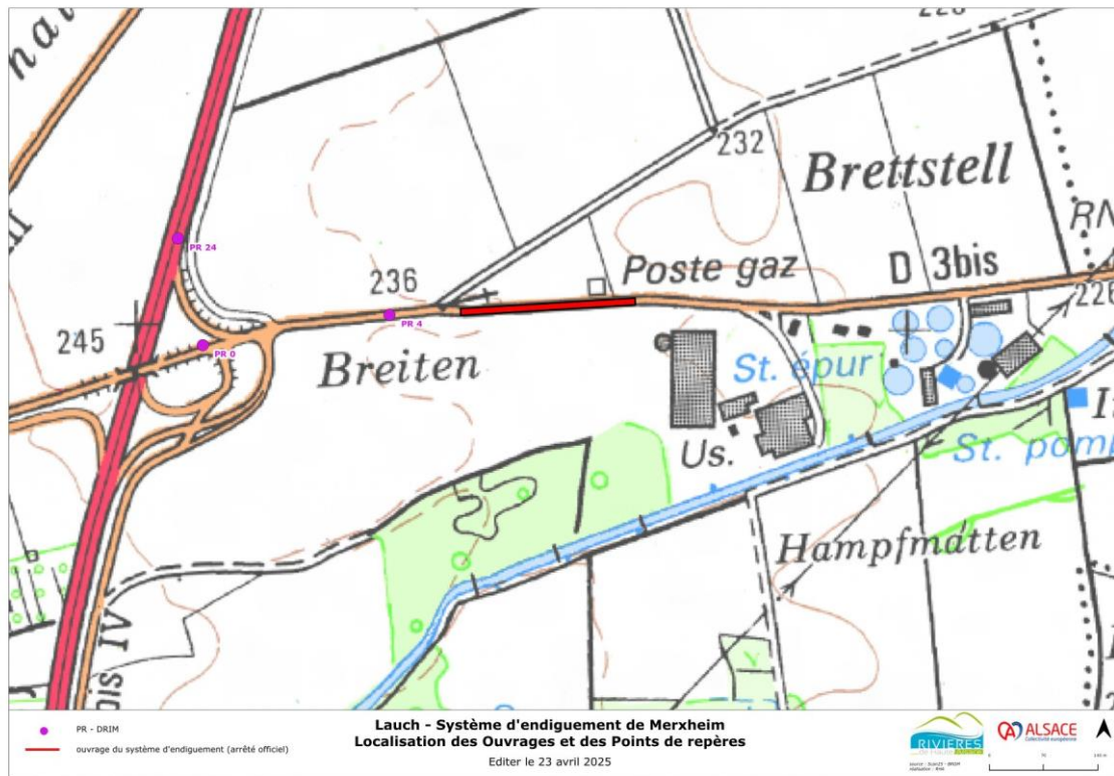
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.mulhouse@alsace.eu – CRA THANN

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE MERXHEIM
ISSENHEIM – RD3bis



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD3bis – 217,40 m

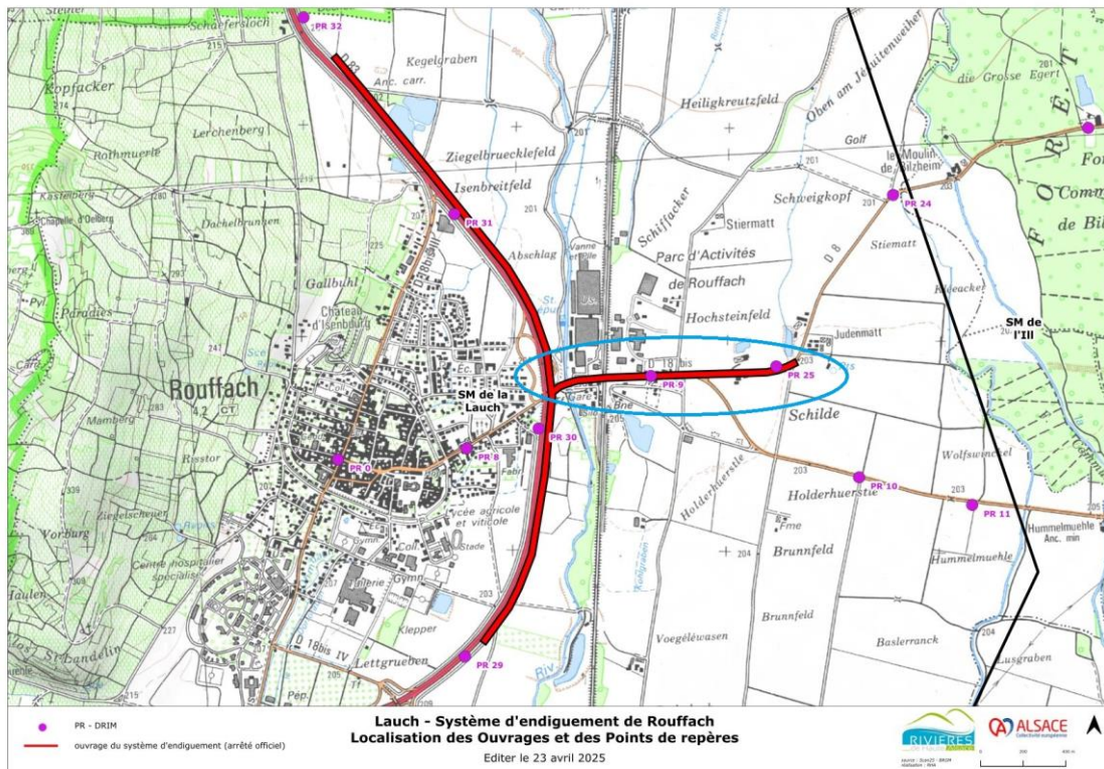
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour l'ouvrage :

serviceroutier.mulhouse@alsace.eu – CRA THANN

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ROUFFACH ROUFFACH – RD18bis



Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD18bis et RD8 – 1156,60 m

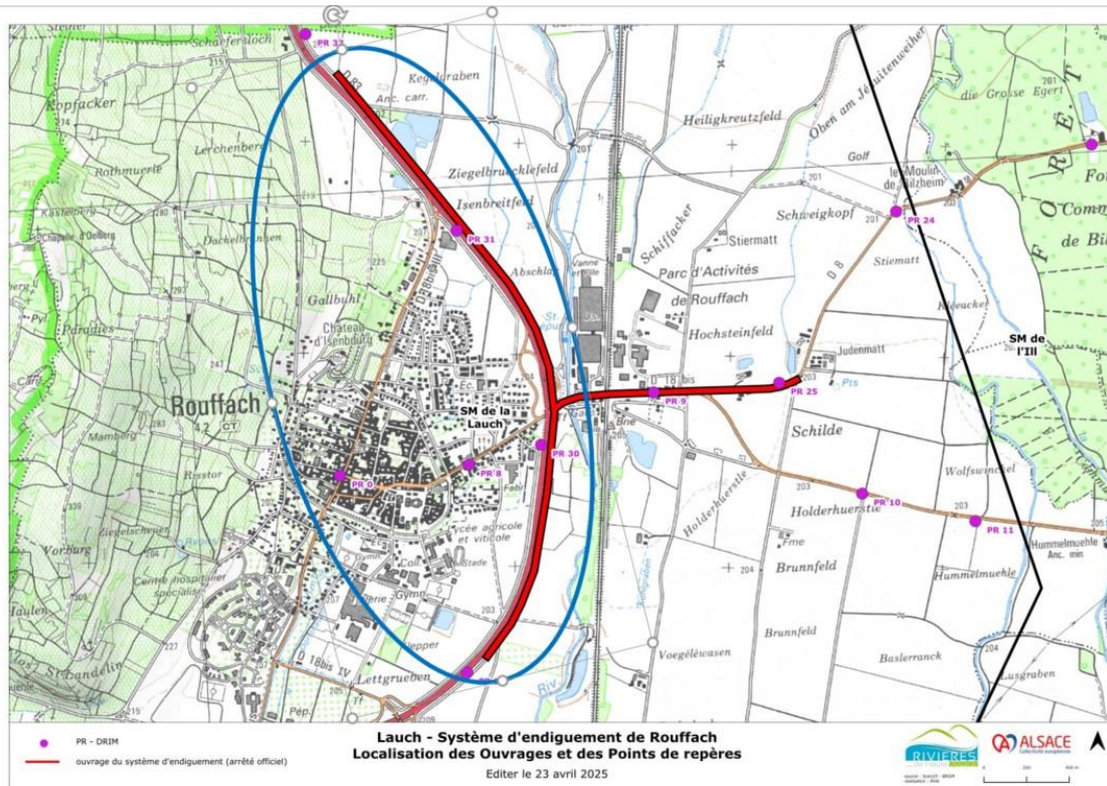
Documents techniques de l'ouvrage ou infrastructure et modalités d'accès à ces documents :

Accès via le lien Sharepoint correspondant

Contacts références pour les 2 ouvrages du Système d'endiguement de ROUFFACH :

serviceroutier.colmar@alsace.eu – CRA MUNSTER

SYSTEME D'ENDIGUEMENT DE ROUFFACH ROUFFACH – RD83



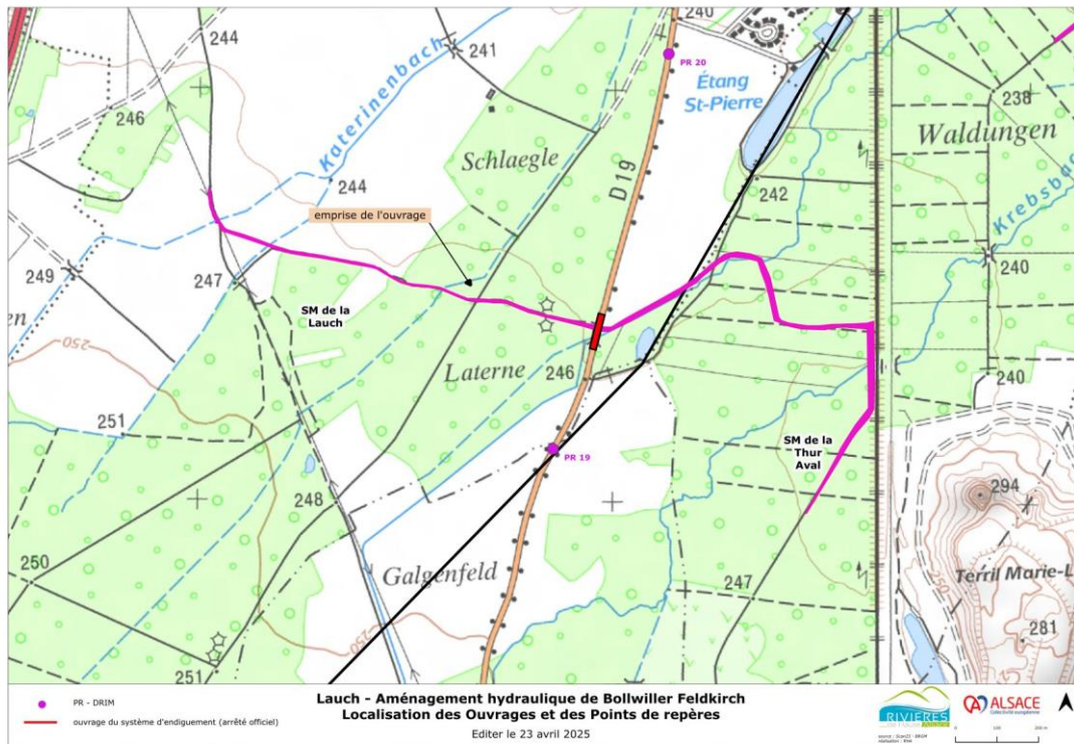
Caractéristiques de l'ouvrage

Remblai routier RD83 – 3138,60 m

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

Accès via le lien Sharepoint correspondant

**SYSTEME D'ENDIGUEMENT Aménagement hydraulique de BOLLWILLER-FELDKIRCH
BOLLWILLER – RD19**



Caractéristiques de l'ouvrage

RD19 – 72,90 m

L'ouvrage se situe dans le périmètre du syndicat de la Lauch et dans celui du syndicat de la Thur Aval.

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.mulhouse@alsace.eu – CRA THANN