

ATLAS

**Digues classées
au titre de la
Sécurité des Ouvrages Hydrauliques (SOH)**

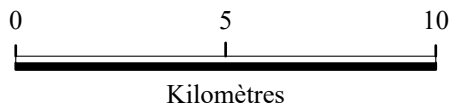
Canal de la Marne au Rhin, branche est

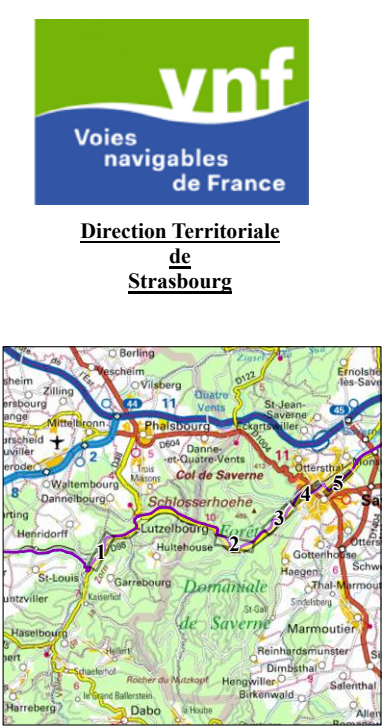
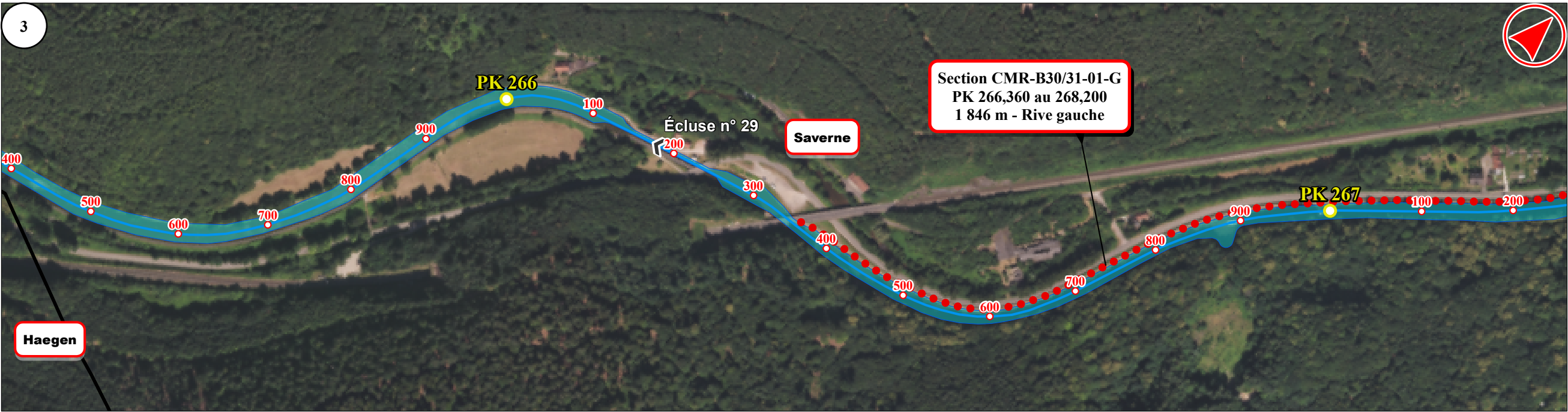
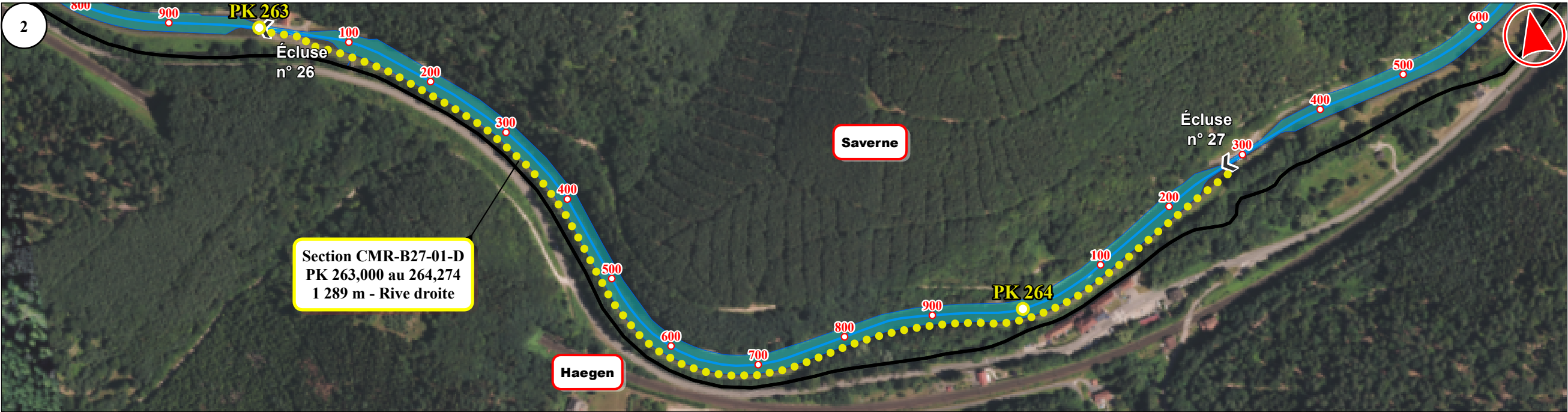
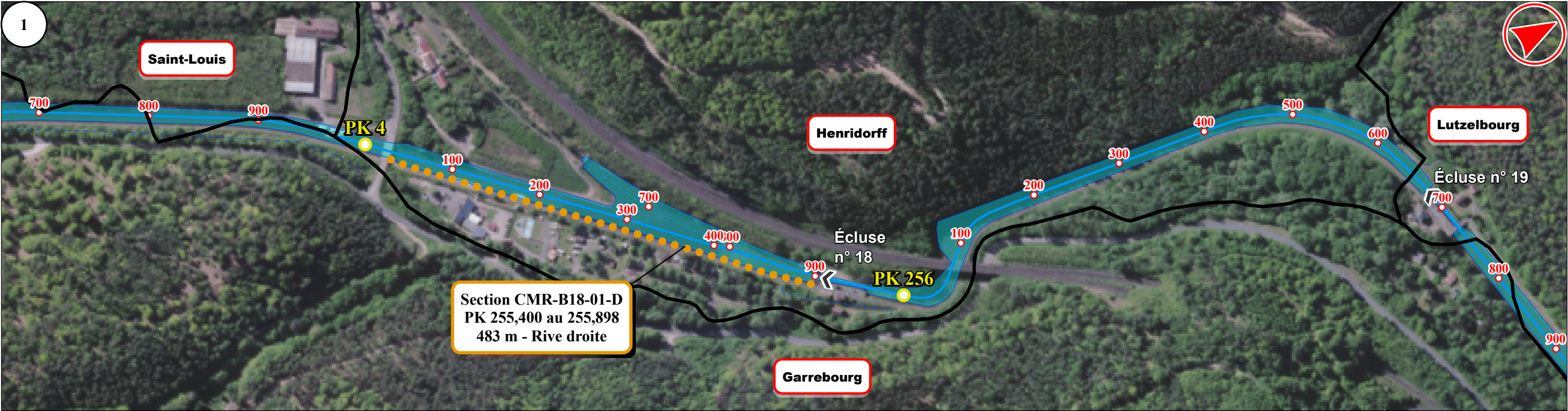
Canal de la Marne au Rhin, branche est

Section de digue	Priorité visite	Longueur (m)
CMR-B18-01-D	P2	483
CMR-B27-01-D	P3	1 289
CMR-B30/31-01-G	P1	1 844
CMR-B32-01-D	P1	365
CMR-B32-01-G	P1	669
CMR-B37-01-D	P2	2 793
CMR-B37-01-G	P1	3 757
CMR-B38-01-G	P3	1 345
CMR-B40-01-G	P3	1 291
CMR-B41-01-D	P2	1 738
CMR-B44-01-G	P3	1 679
CMR-B46-01-G	P3	1 032
CMR-B49-01-G	P2	1 494
CMR-B49-02-G	P2	1 204
CMR-B49-03-G	P2	629
CMR-B50-01-D	P1	1 340
CMR-B50-01-G	P1	1 320
CMR-B51-01-D	P1	2 643
CMR-B51-01-G	P1	3 692

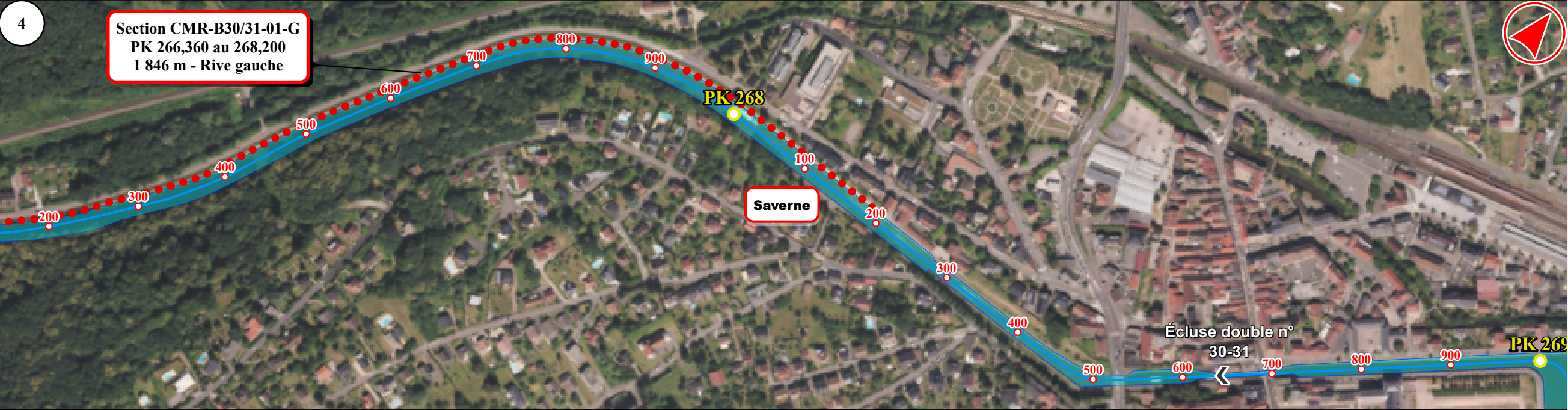
Observation : toutes les digues ont un niveau de classement « C ».

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 19/03/2025
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique

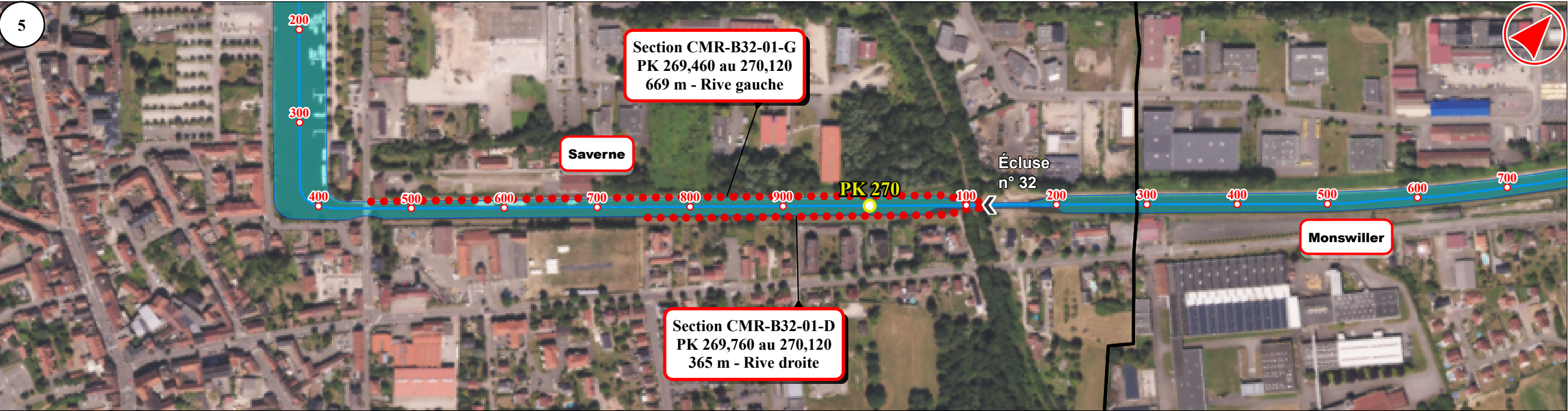
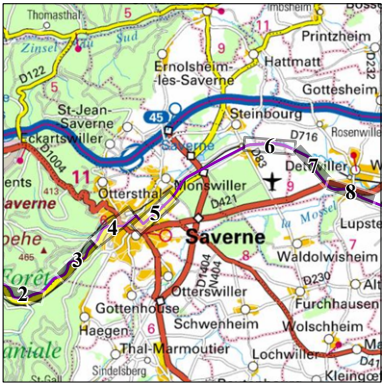




Légende	
Digue classée	
Priorité visite	
P1	● ● ●
P2	● ● ●
P3	● ● ●
Réseau	
Point kilométrique	○
Point hectométrique	○
Ouvrage	
Écluse	⤴
Hydrographique	
Grand gabarit	—
Petit gabarit	—
Section court-circuitée, autre	—
Déclassé ou en gestion hydraulique	- - -
Rigole alimentaire	- - -
Autre réseau hydrographique	—
Surface hydrographique	■
Administration	
Commune	□



Direction Territoriale
de
Strasbourg



Légende

Digue classée

Priorité visite

P1



P2



P3



Réseau

Point kilométrique



Point hectométrique



Ouvrage

Écluse



Hydrographique

Grand gabarit



Petit gabarit



Section court-circuitée, autre



Déclassé ou en gestion hydraulique



Rigole alimentaire



Autre réseau hydrographique

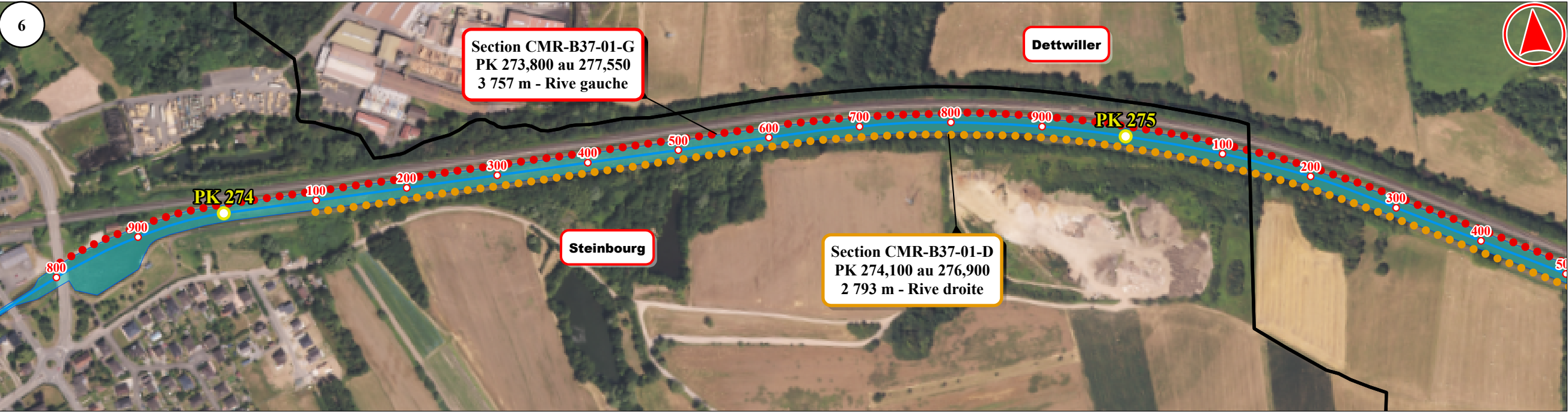


Surface hydrographique



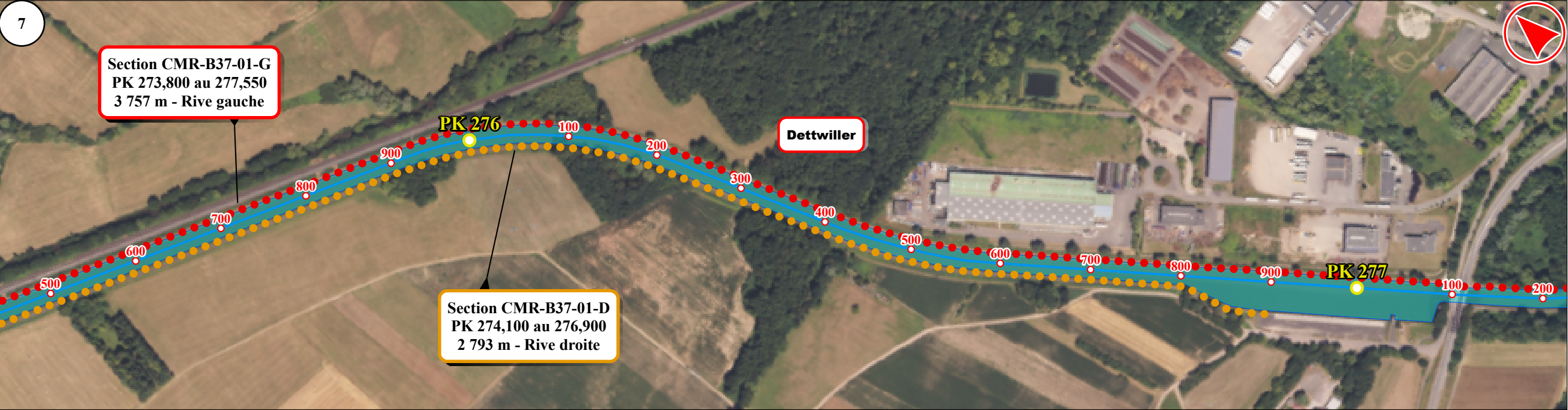
Administration

Commune

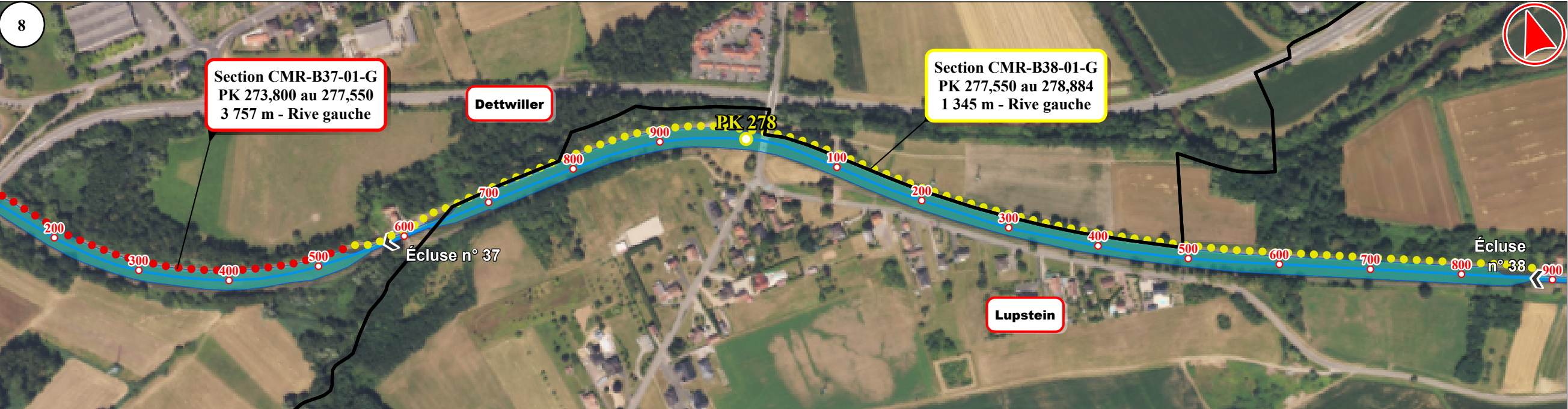


0 50 100 150
Mètres

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 21/03/2025
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique



Direction Territoriale
de
Strasbourg



Légende

Digue classée

Priorité visite

P1

P2

P3

Réseau

Point kilométrique

Point hectométrique

Ouvrage

Écluse

Hydrographique

Grand gabarit

Petit gabarit

Section court-circuitée, autre

Déclassé ou en gestion hydraulique

Rigole alimentaire

Autre réseau hydrographique

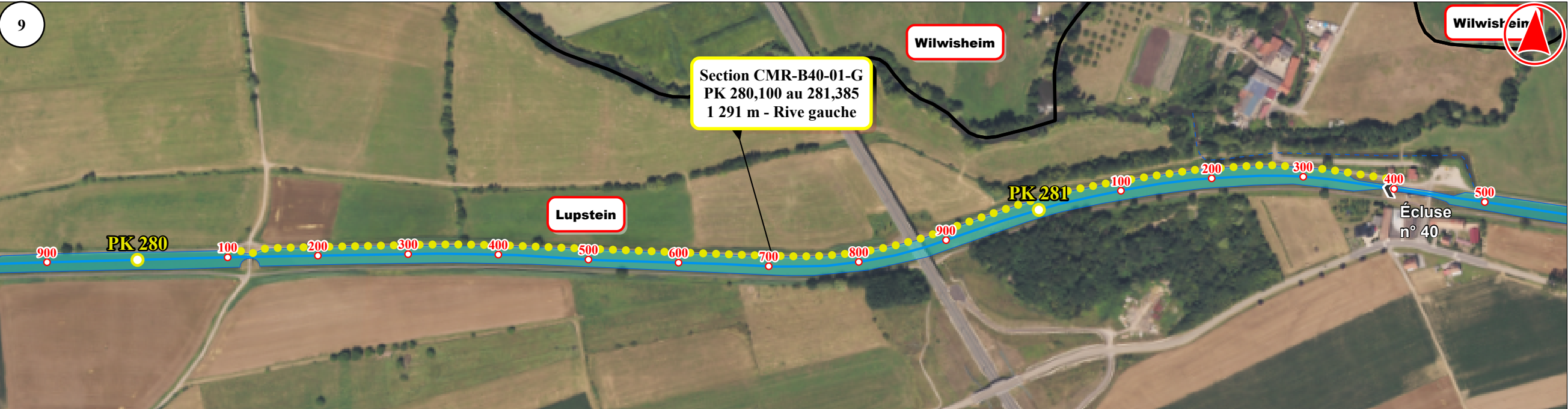
Surface hydrographique

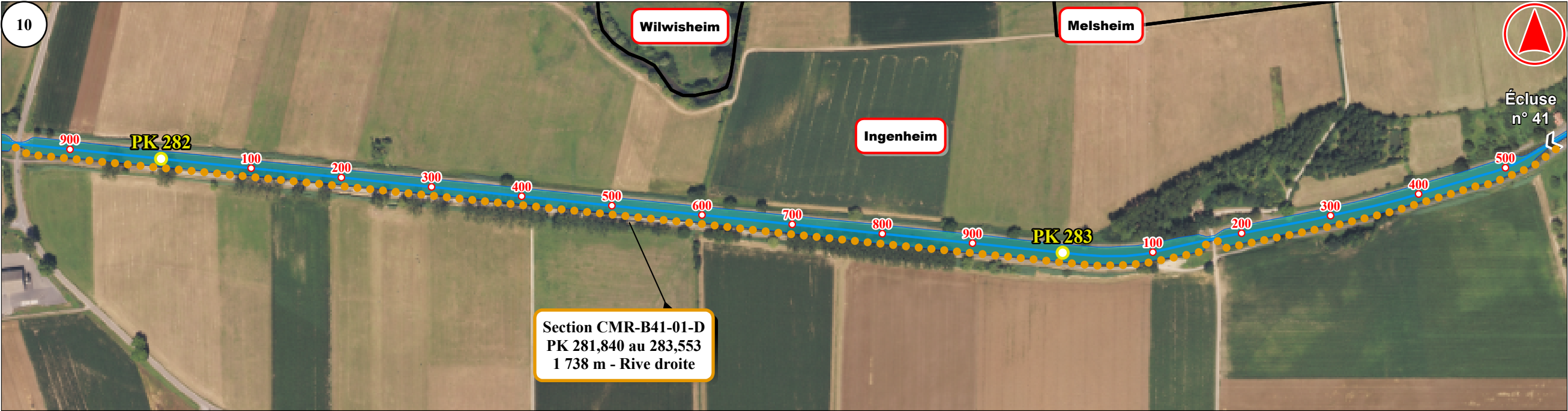
Administration

Commune

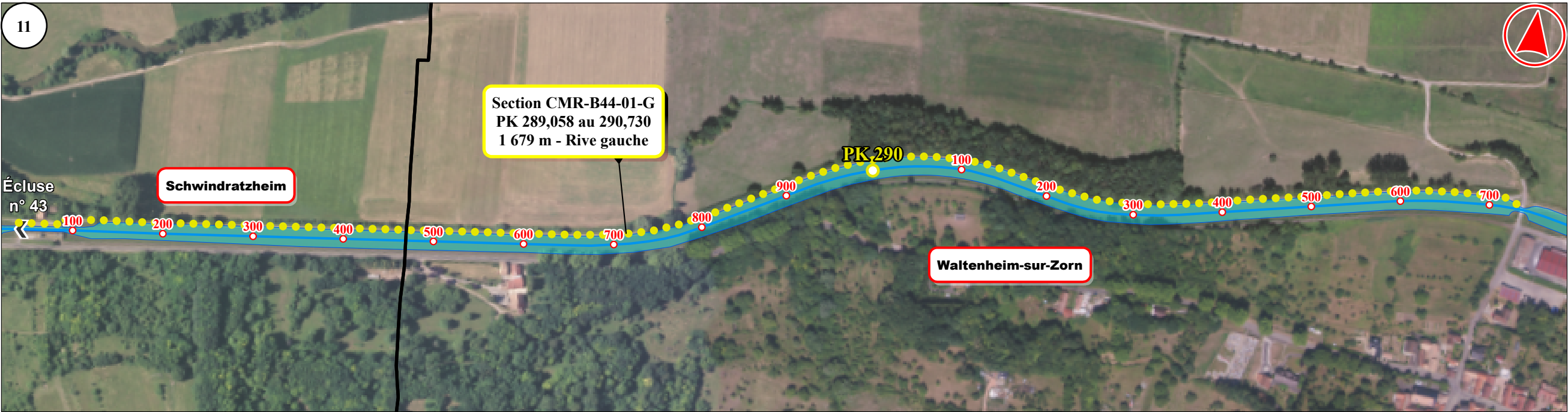
0 50 100 150
Mètres

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 21/03/2025
Réalise par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique





Direction Territoriale
de
Strasbourg



Légende

Digue classée

Priorité visite

P1



P2



P3



Réseau

Point kilométrique



Point hectométrique



Ouvrage

Écluse



Hydrographique

Grand gabarit



Petit gabarit



Section court-circuitée, autre



Déclassé ou en gestion hydraulique



Rigole alimentaire



Autre réseau hydrographique



Surface hydrographique



Administration

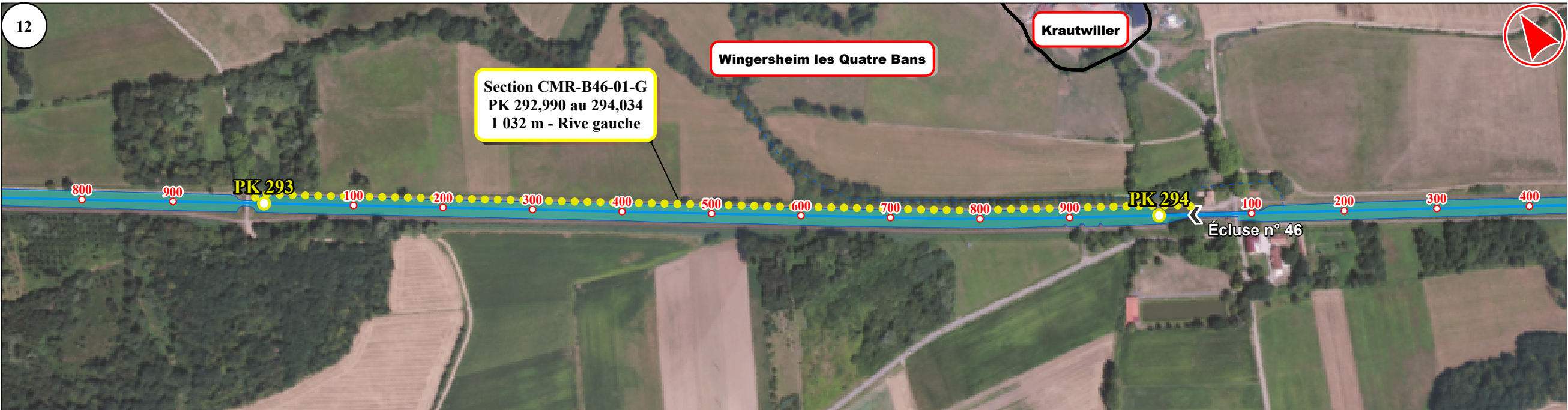
Commune

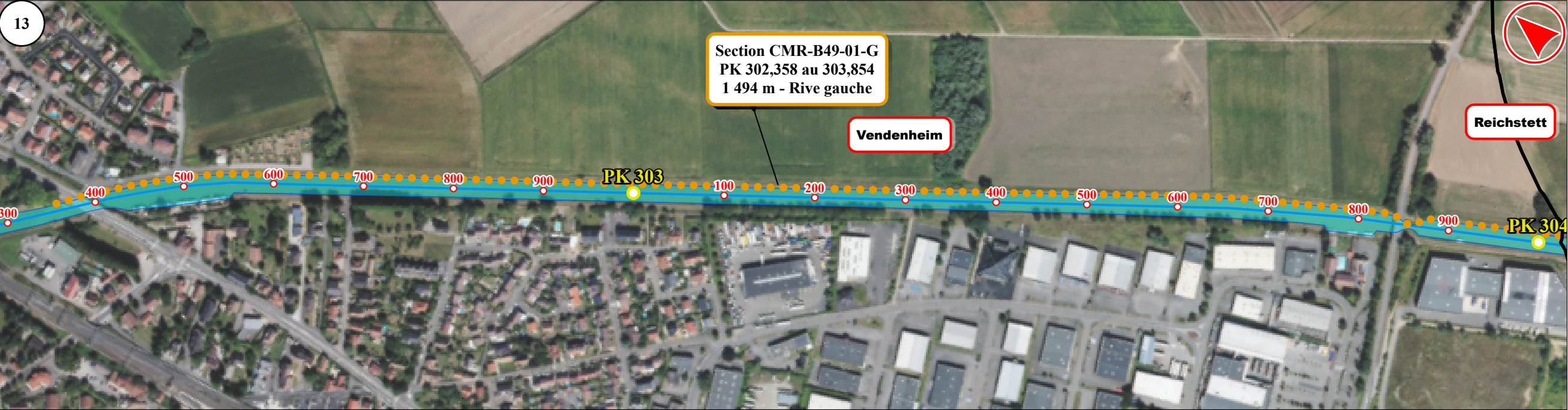


0 50 100 150
Mètres

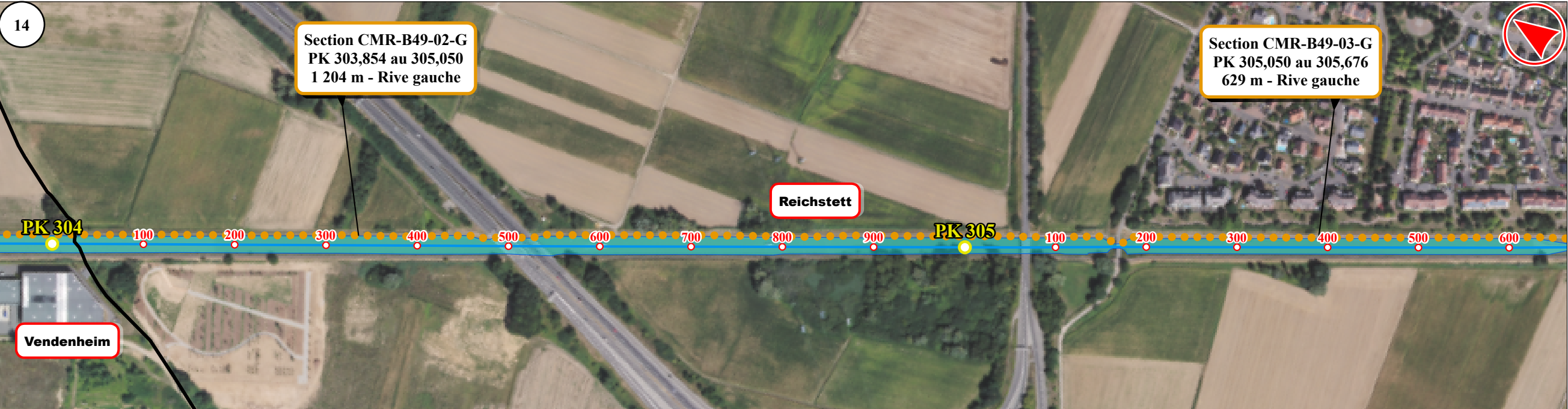
Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 21/03/2025

Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique





Direction Territoriale
de
Strasbourg



Légende

Digue classée

Priorité visite

P1



P2



P3



Réseau

Point kilométrique



Point hectométrique



Ouvrage

Écluse



Hydrographique

Grand gabarit



Petit gabarit



Section court-circuitée, autre



Déclassé ou en gestion hydraulique



Rigole alimentaire



Autre réseau hydrographique



Surface hydrographique



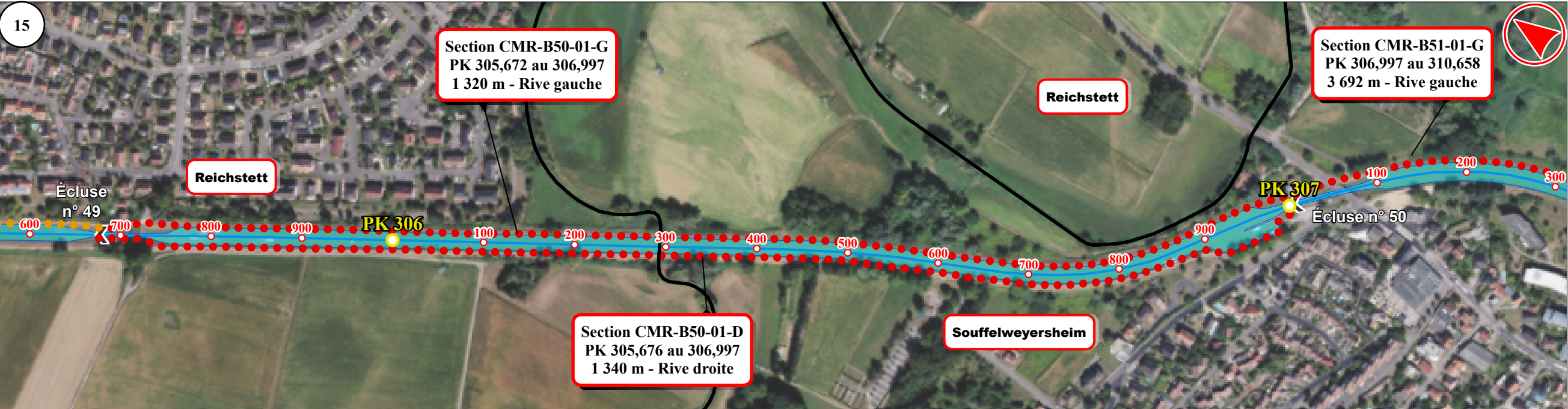
Administration

Commune



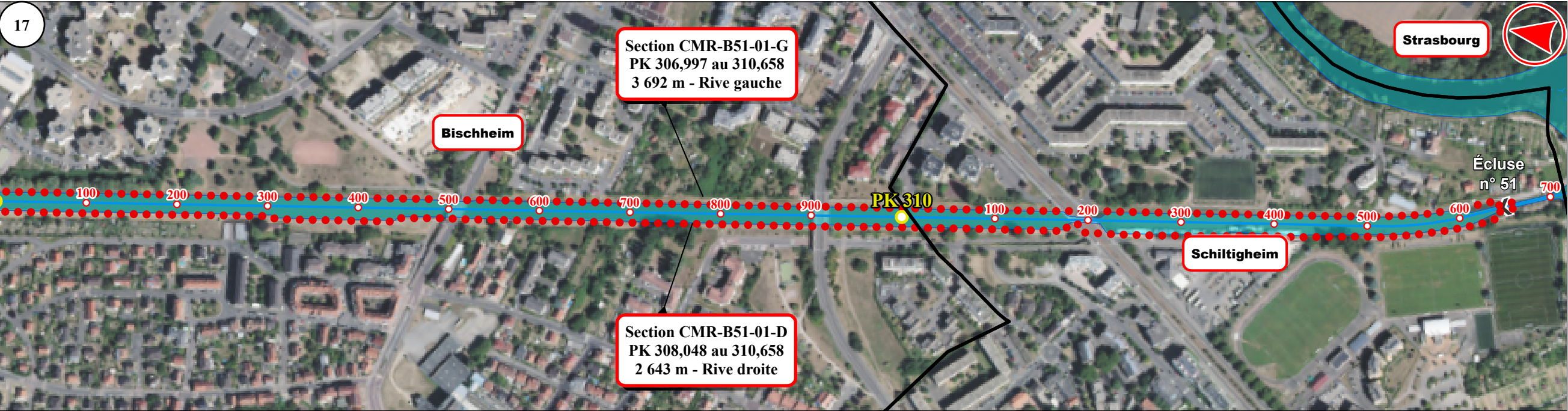
0 50 100 150
Mètres

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 21/03/2025
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique





Direction Territoriale
de
Strasbourg



Légende

Digue classée

Priorité visite

P1

P2

P3

Réseau

Point kilométrique

Point hectométrique

Ouvrage

Écluse

Hydrographique

Grand gabarit

Petit gabarit

Section court-circuitée, autre

Déclassé ou en gestion hydraulique

Rigole alimentaire

Autre réseau hydrographique

Surface hydrographique

Administration

Commune

0 50 100 150
Mètres

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 21/03/2025
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique