

ATLAS

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

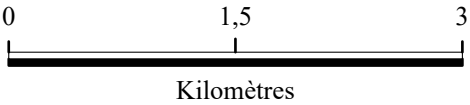
Canal de Huningue

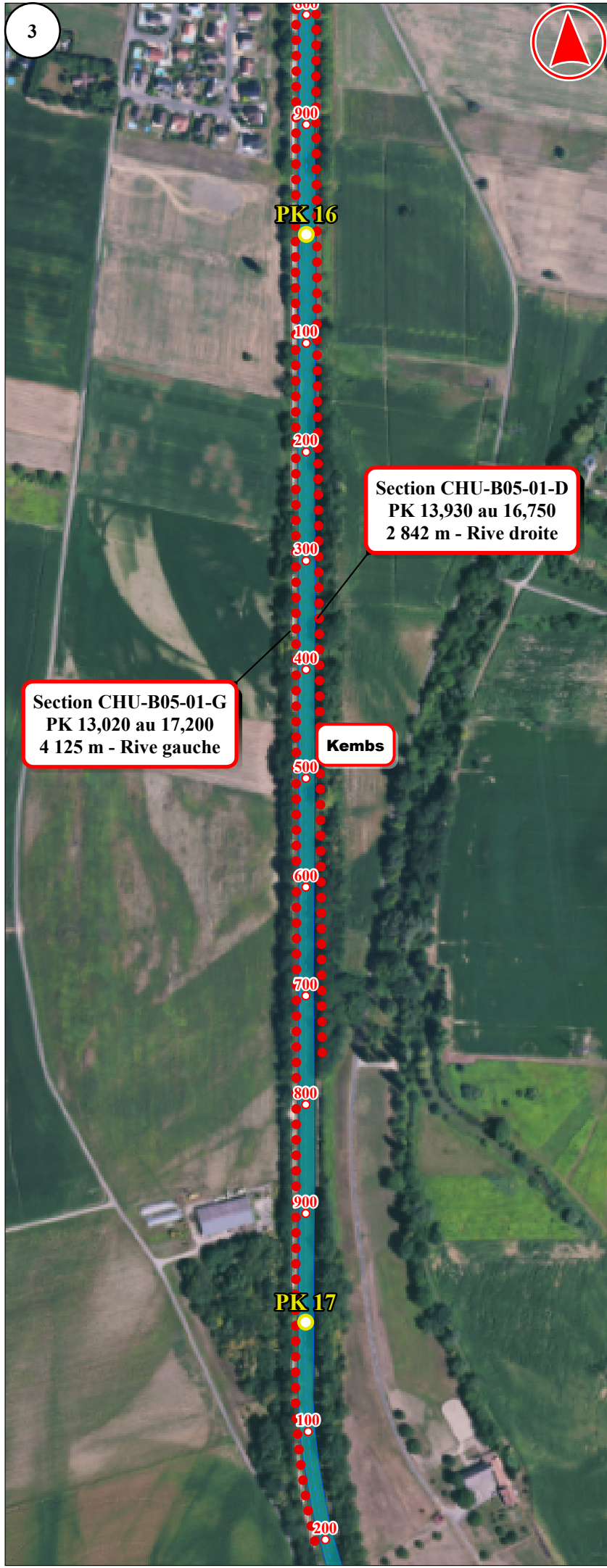
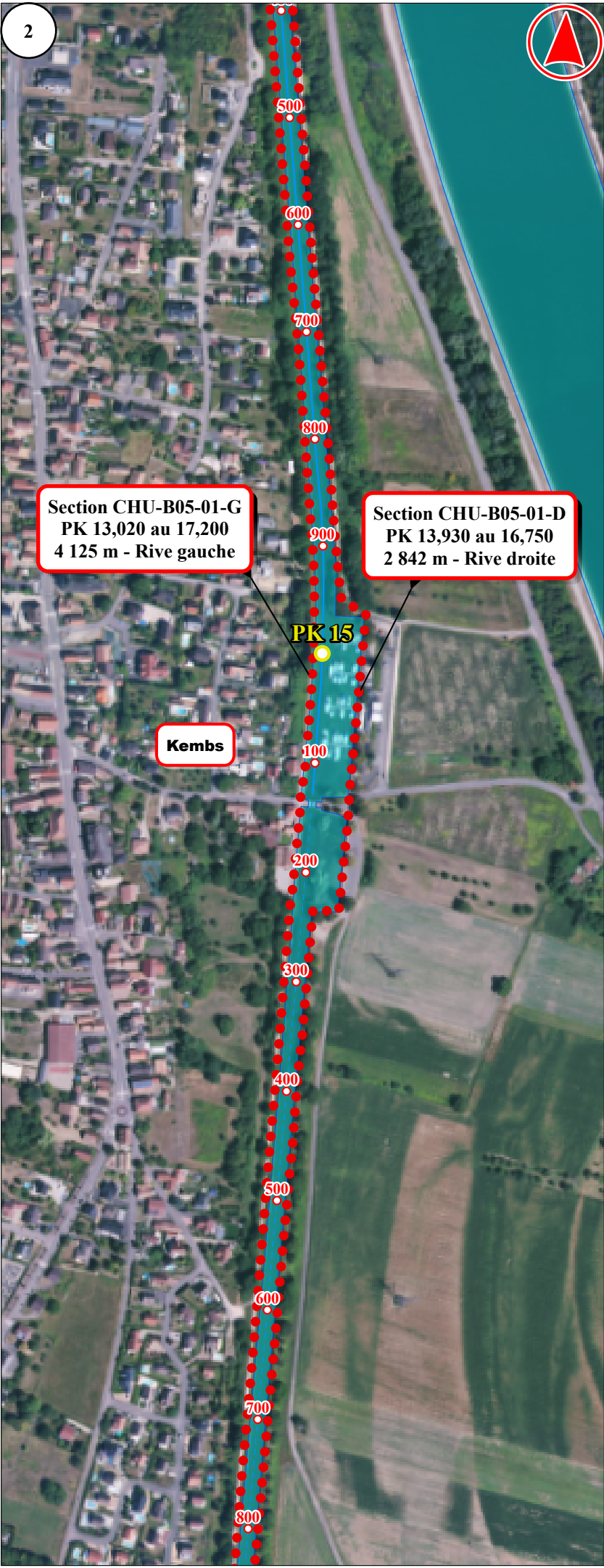
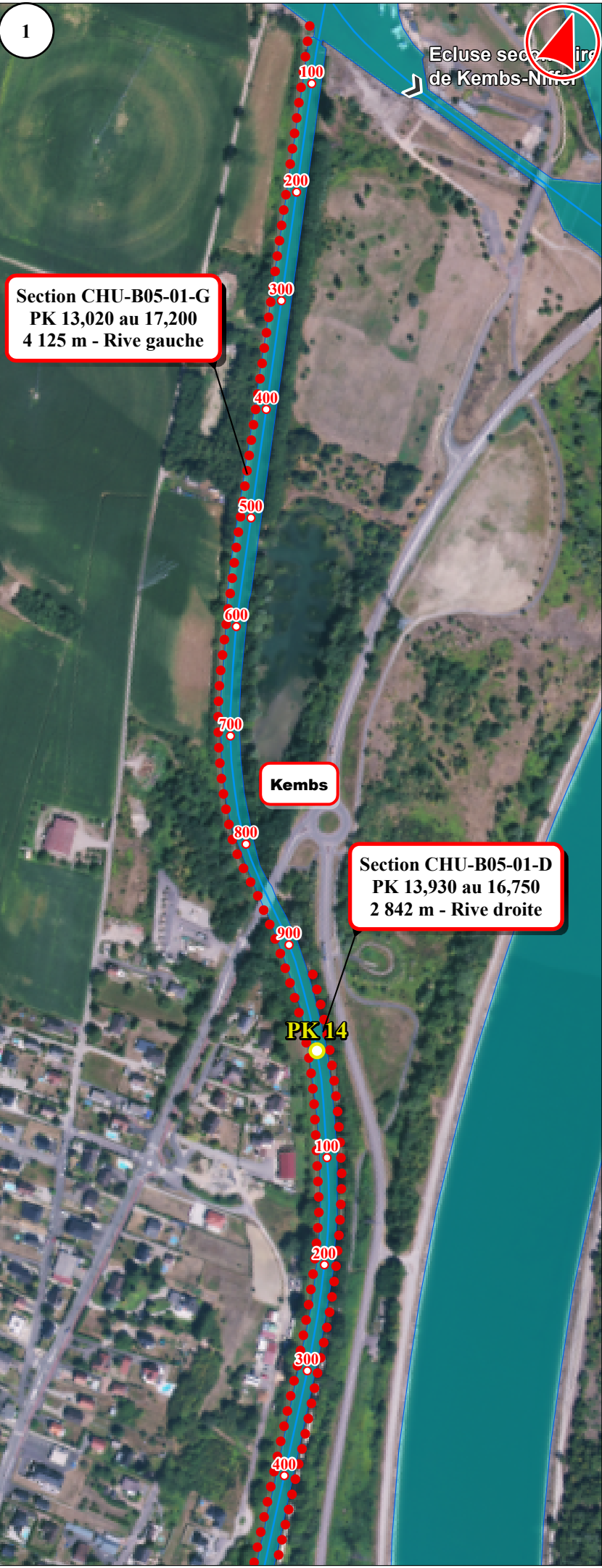
Canal de Huningue

Section de digue	Priorité visite	Longueur (m)
CHU-B05-01-G	P1	4 125
CHU-B05-01-D	P1	2 842
CHU-B04-01-G	P1	2 428
CHU-B04-01-D	P1	2 439
CHU-B03-01-G	P1	2 044
CHU-B03-01-D	P1	1 987

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

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 14/03/2025
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

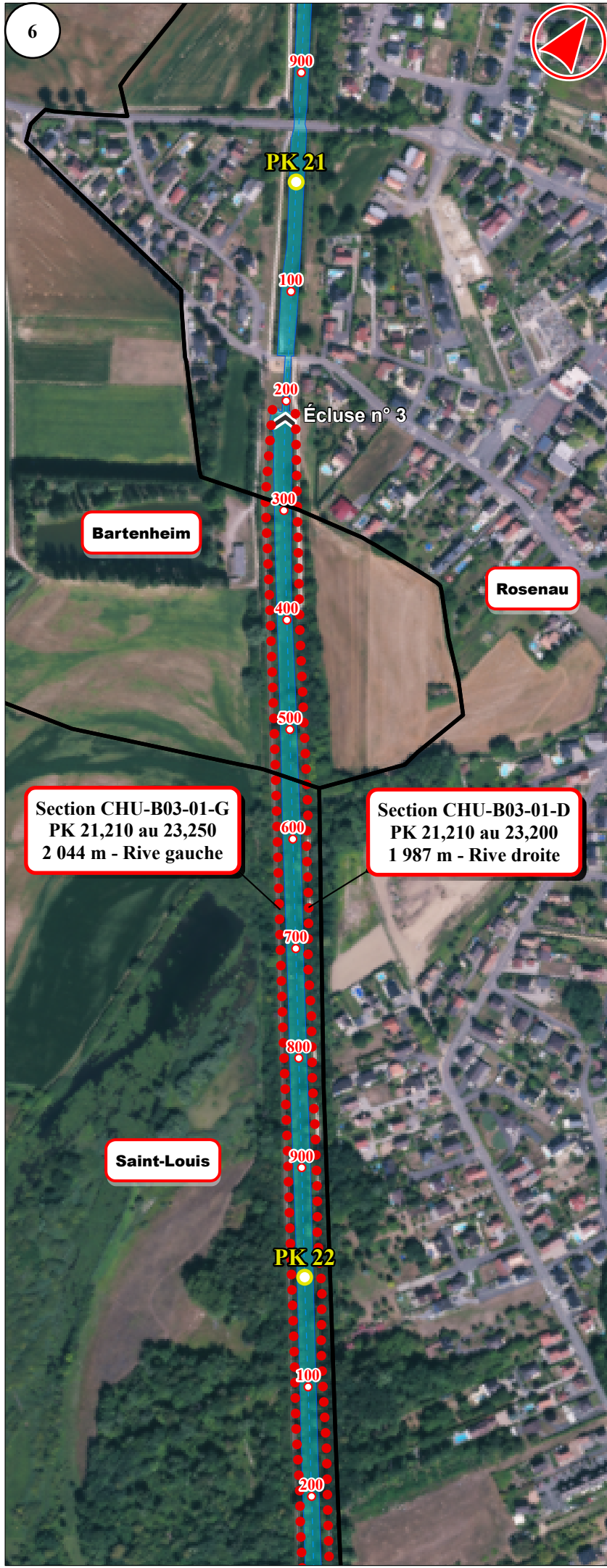
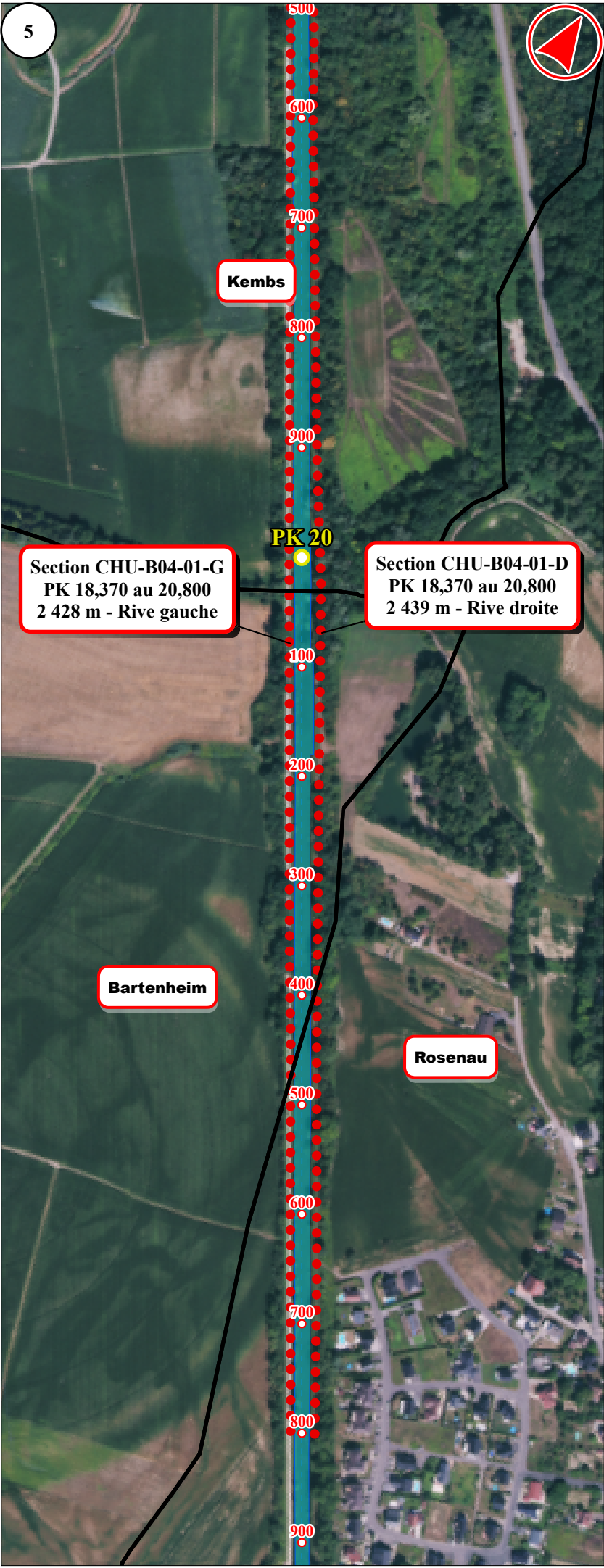
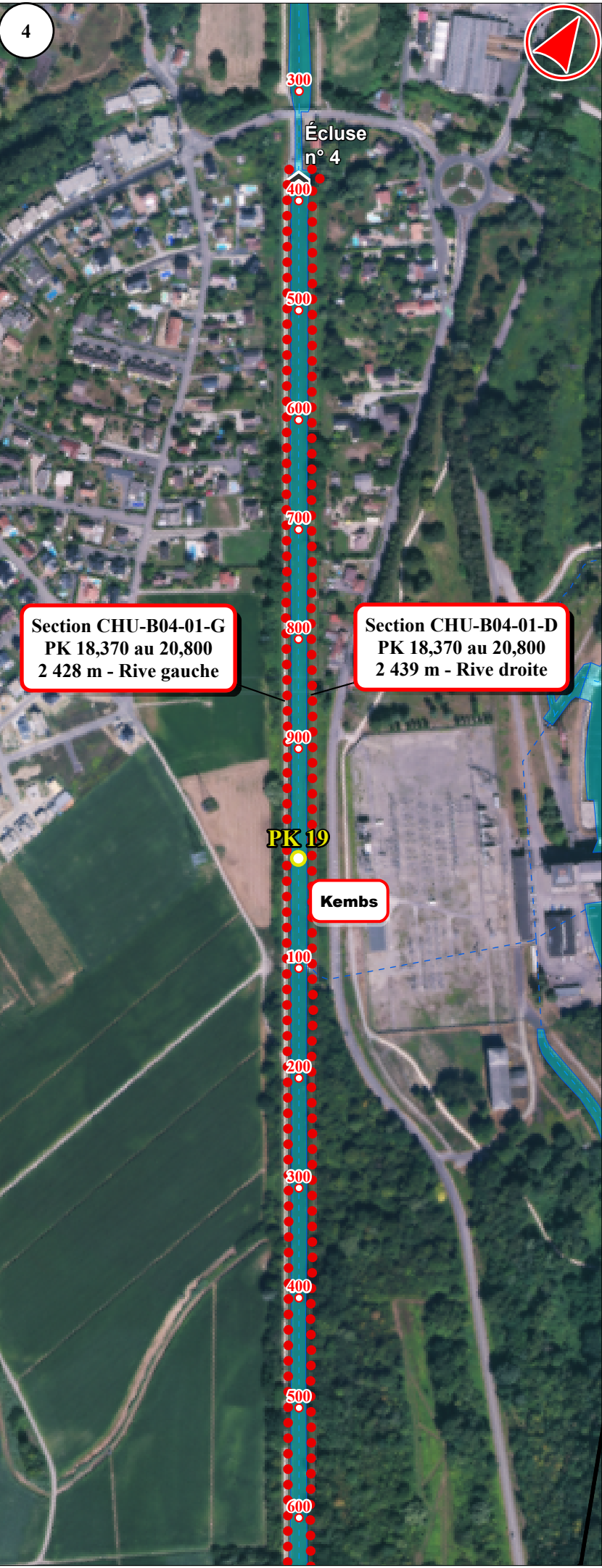


Surface hydrographique

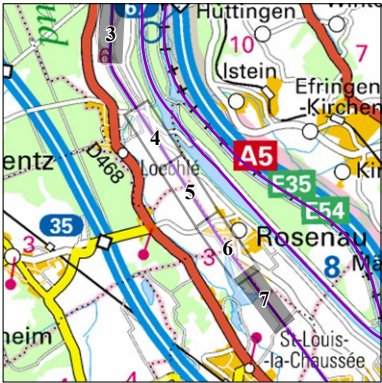


0 50 100 150
Mètres

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 14/03/2025
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

0 50 100 150
Mètres

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho
Date : 14/03/2025
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique



Priorité visite

P

P2

P3

Point kilométrique

Point hectométrique

Écluse

Grand gabarit

Petit gabarit

Section court-circuitée, autre

Déclassé ou en gestion hydraulique

Rigole alimentaire

Autre réseau hydrographique

Surface hydrographique

