

**ATLAS**

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

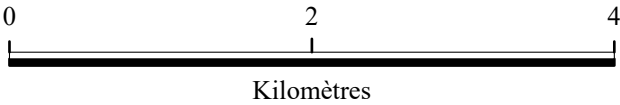
**Embranchement à grand gabarit**  
**de Niffer-Mulhouse**

# Embranchement à grand gabarit de Niffer-Mulhouse

Section de digue	Priorité visite	Longueur (m)
CRRBS-NIF-01-D	P2	1 310
CRRBS-NIF-04-D	P2	15 221

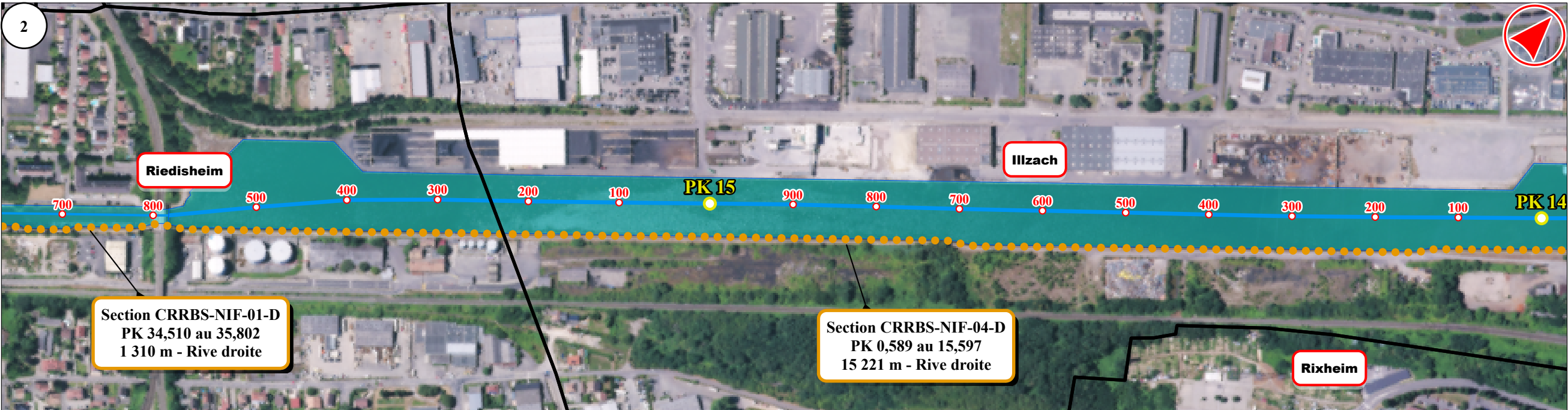
**Observation :** toutes les digues ont un niveau de classement « Ca »

Source : SIGFED, données locales, BDOrtho  
Date : 17/03/2025  
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

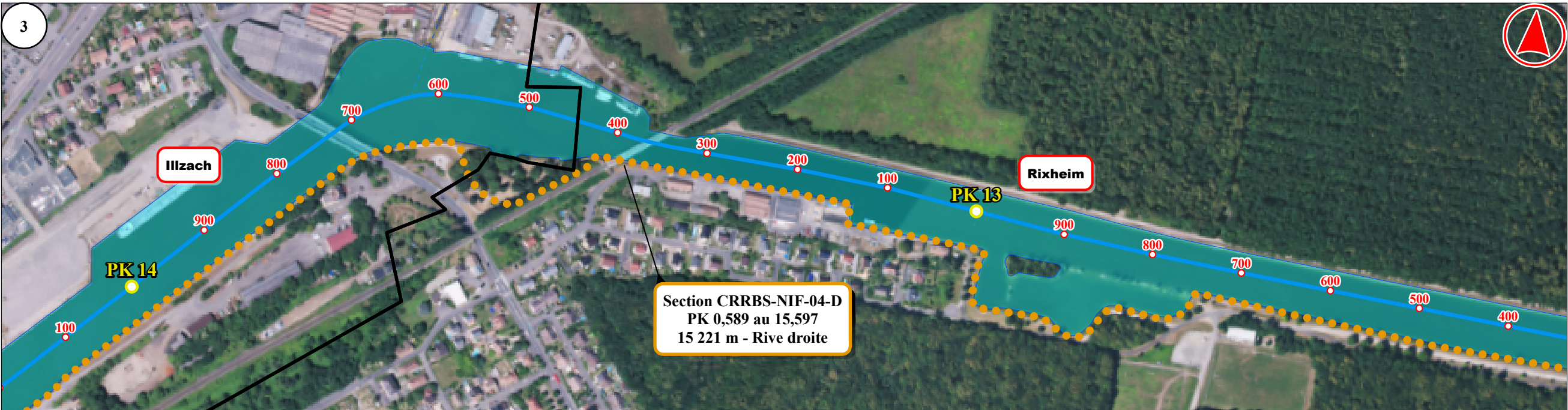
Surface hydrographique

#### Administration

Commune

0 50 100 150  
Mètres

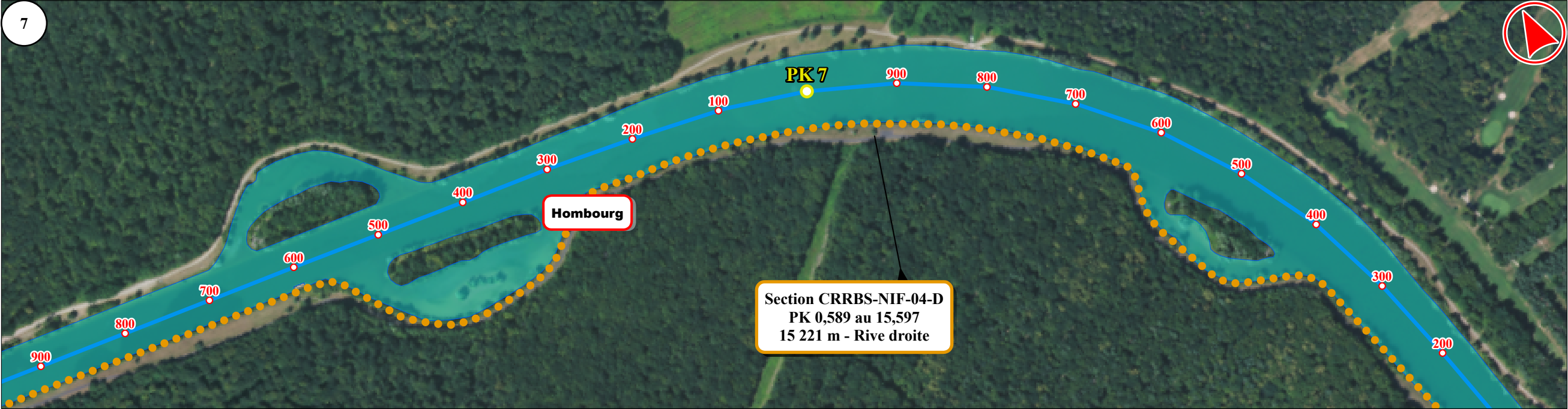
Source : SIGFED, données locales, BDOrtho  
Date : 14/03/2025  
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique



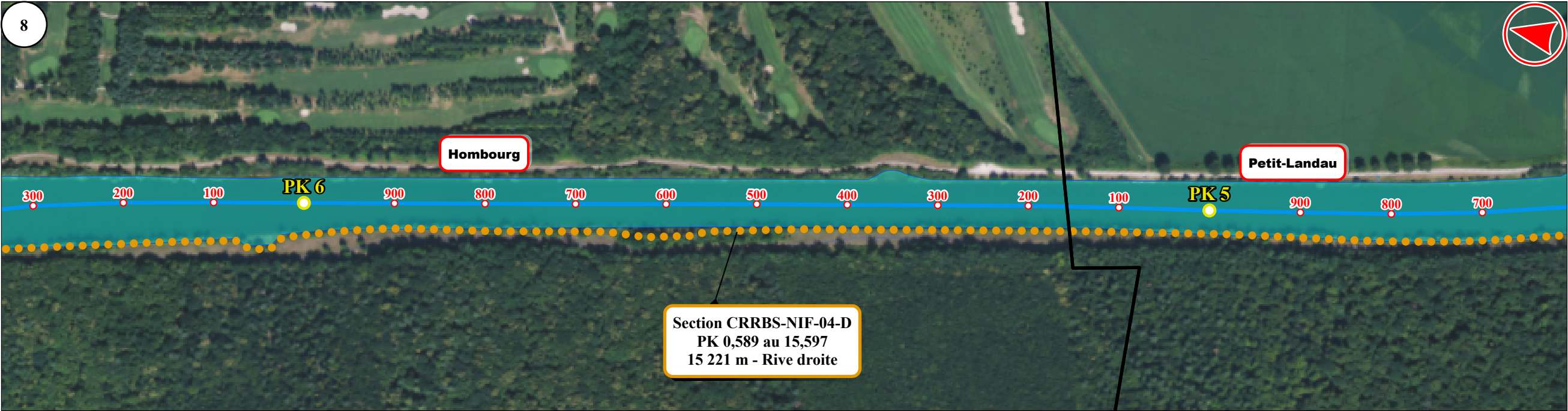








Direction Territoriale  
de  
Strasbourg



### 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



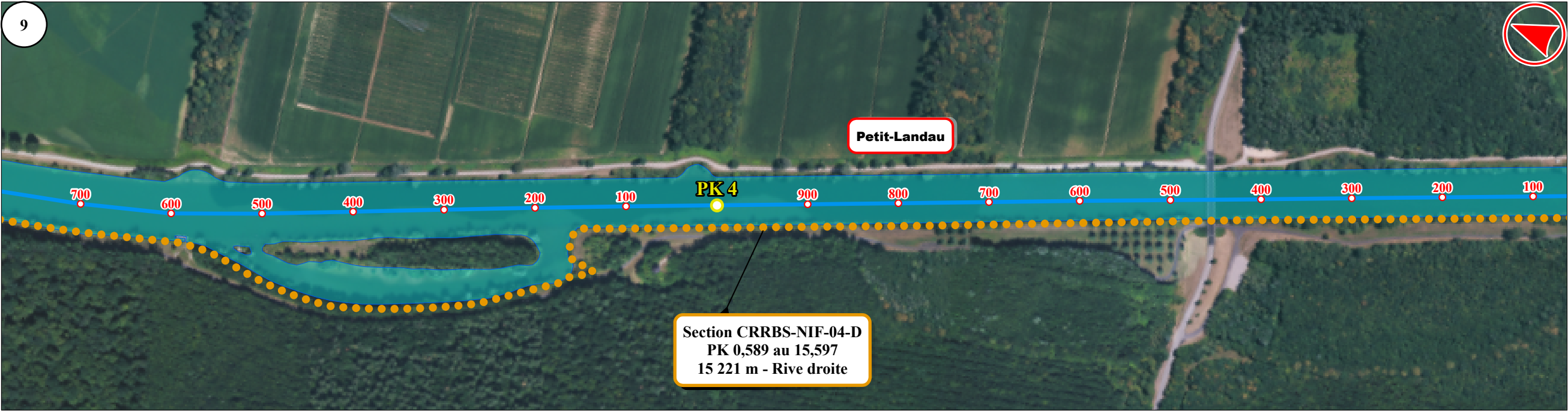
#### Administration

Commune

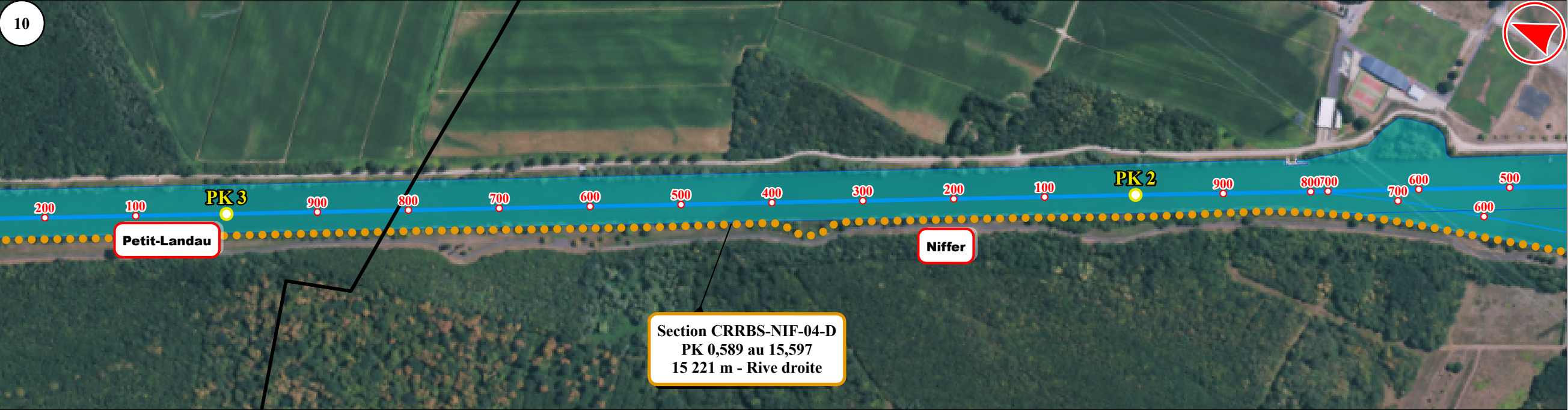


0 50 100 150  
Mètres

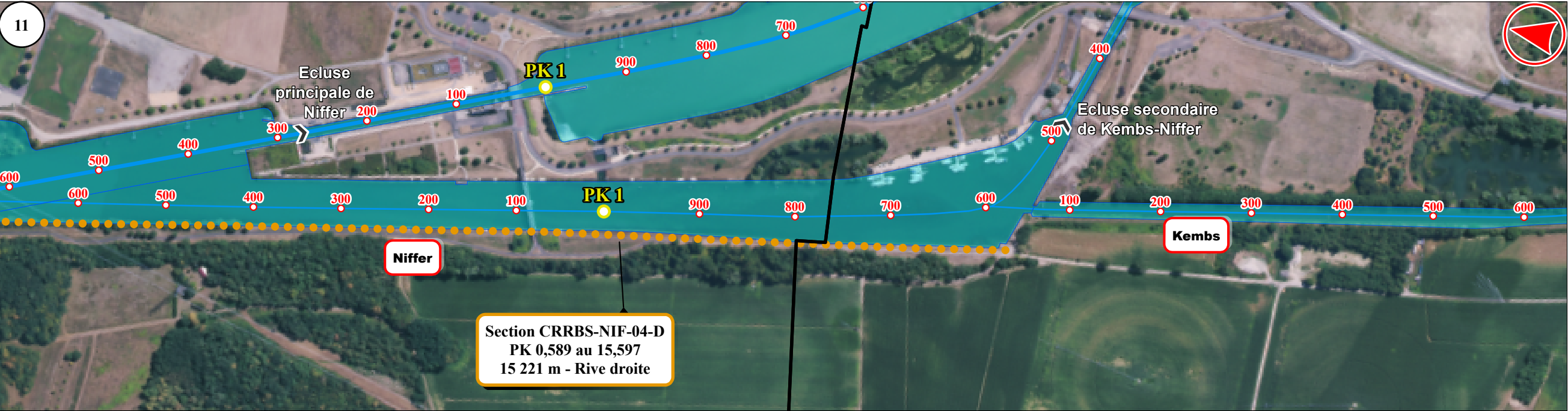
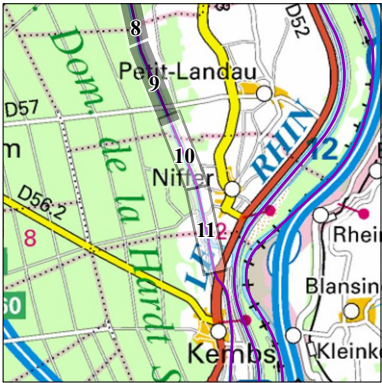
Source : SIGFED, données locales, BDOrtho  
Date : 14/03/2025  
Réalisé par : VNF/DTS/STVE/UF Géomatique







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



#### Administration

Commune



0 50 100 150  
Mètres

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