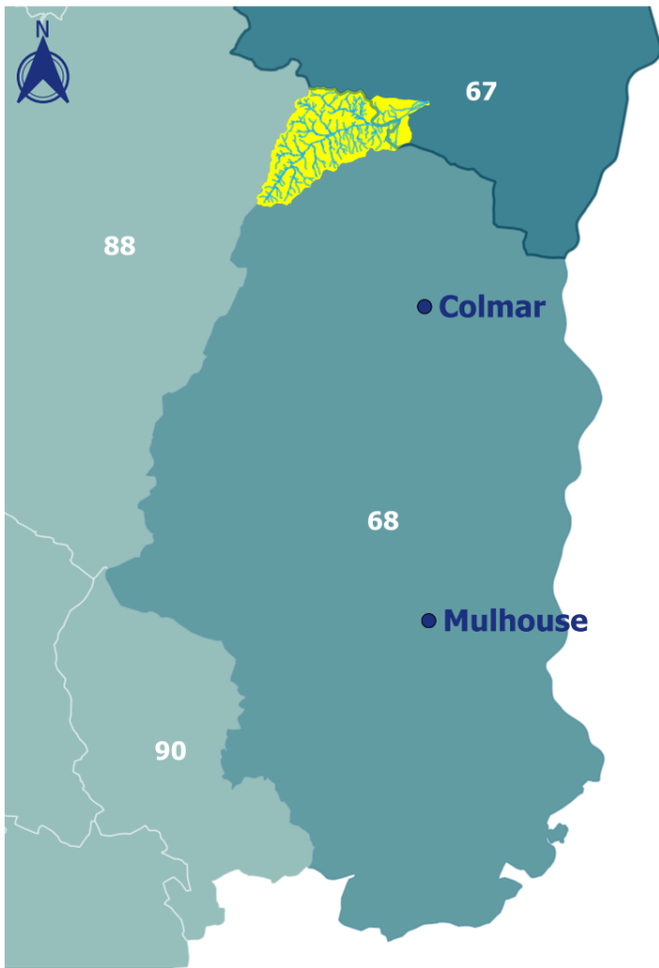


#### Annexe 4 : Atlas cartographique

- ♦ [Atlas 1](#) : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement
- ♦ [Atlas 2](#) : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes
- ♦ [Atlas 3](#) : Pressions



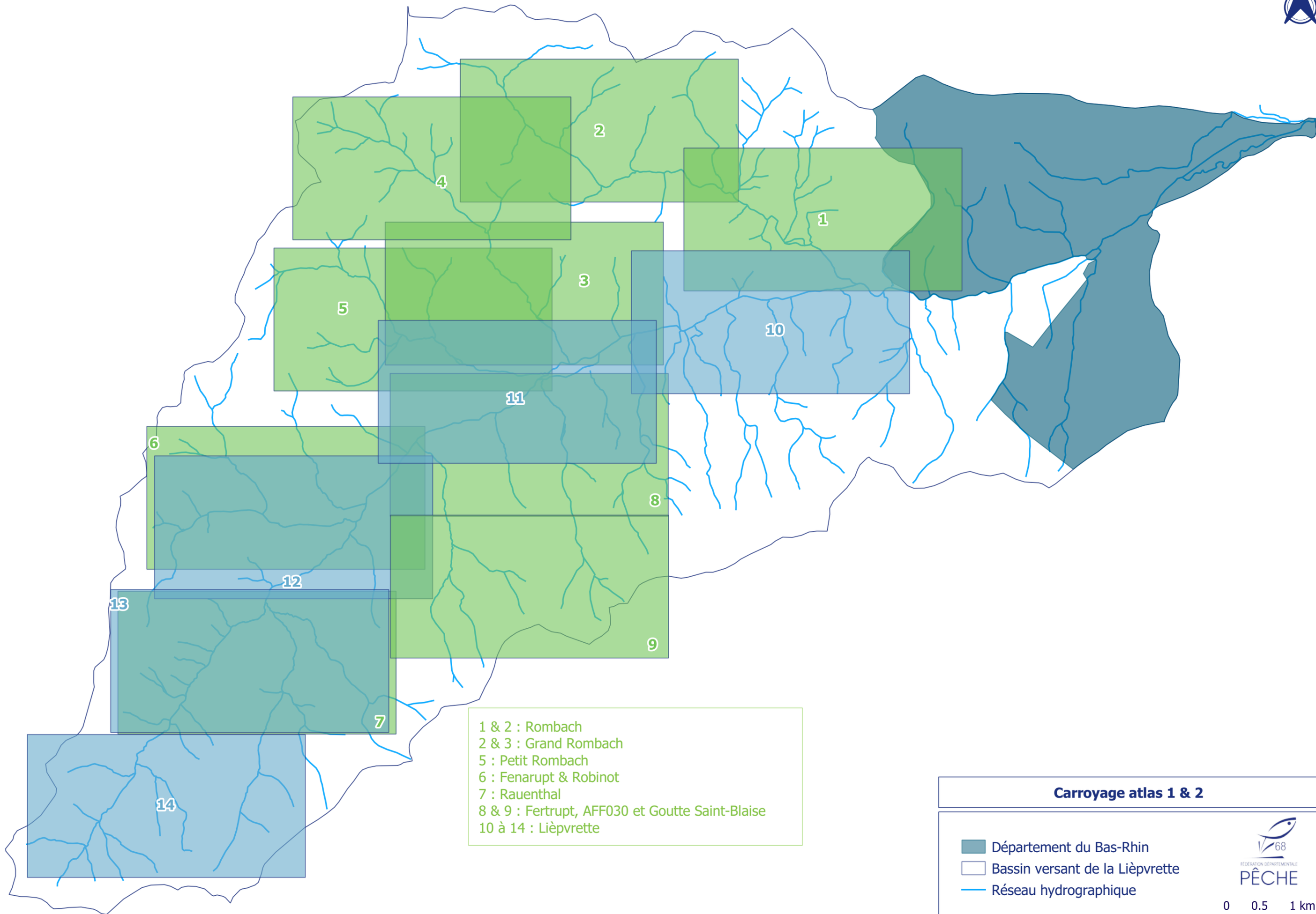
## Étude des ruisseaux de tête de bassin de la Lièpvrette État des lieux et diagnostic des cours d'eau - atlas cartographique

**Atlas 1 :** Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement

**Atlas 2 :** Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes

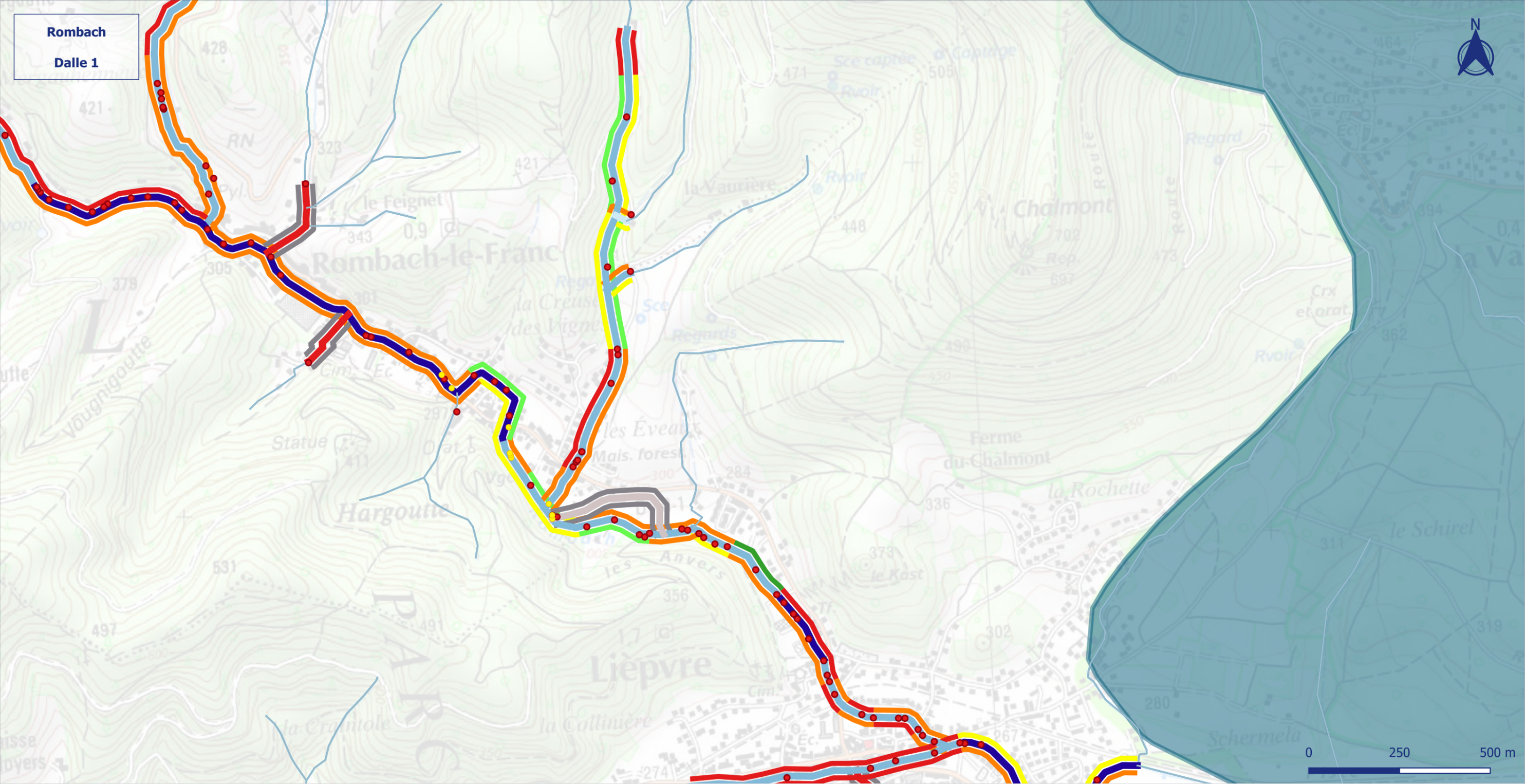
**Atlas 3 :** Pressions





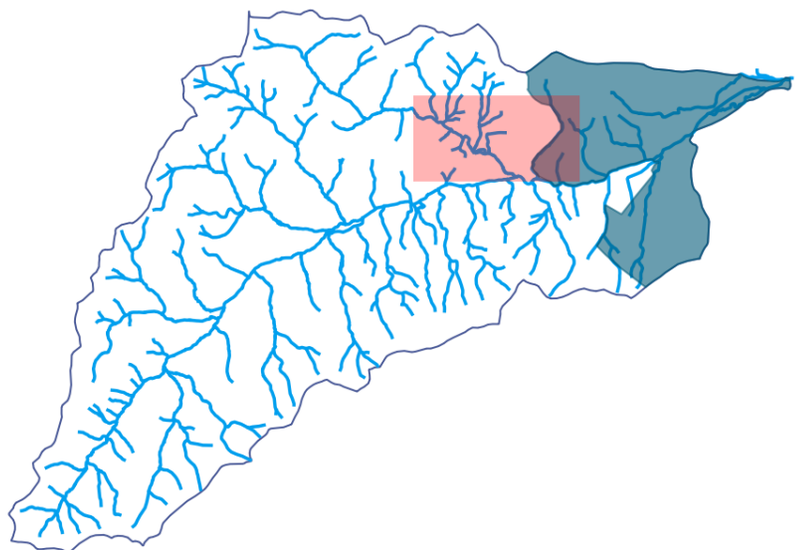
- 1 & 2 : Rombach
- 2 & 3 : Grand Rombach
- 5 : Petit Rombach
- 6 : Fenarupt & Robinot
- 7 : Rauenthal
- 8 & 9 : Fertrupt, AFF030 et Goutte Saint-Blaise
- 10 à 14 : Lièpvrette

Atlas 1



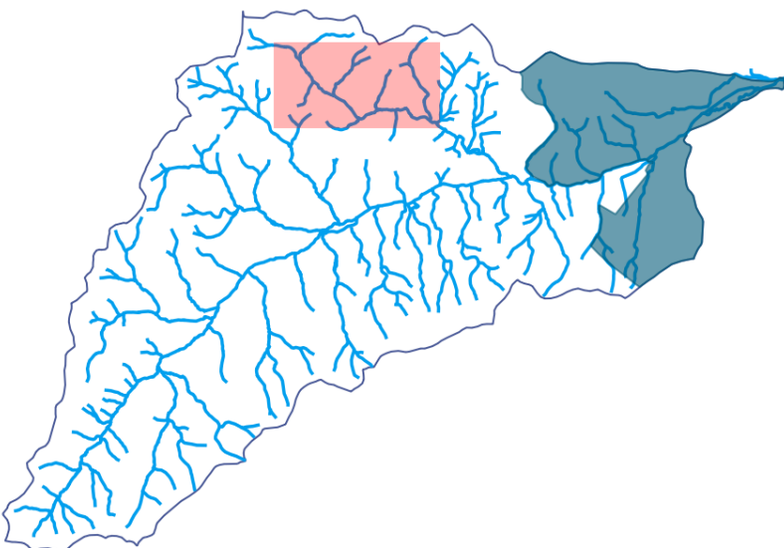
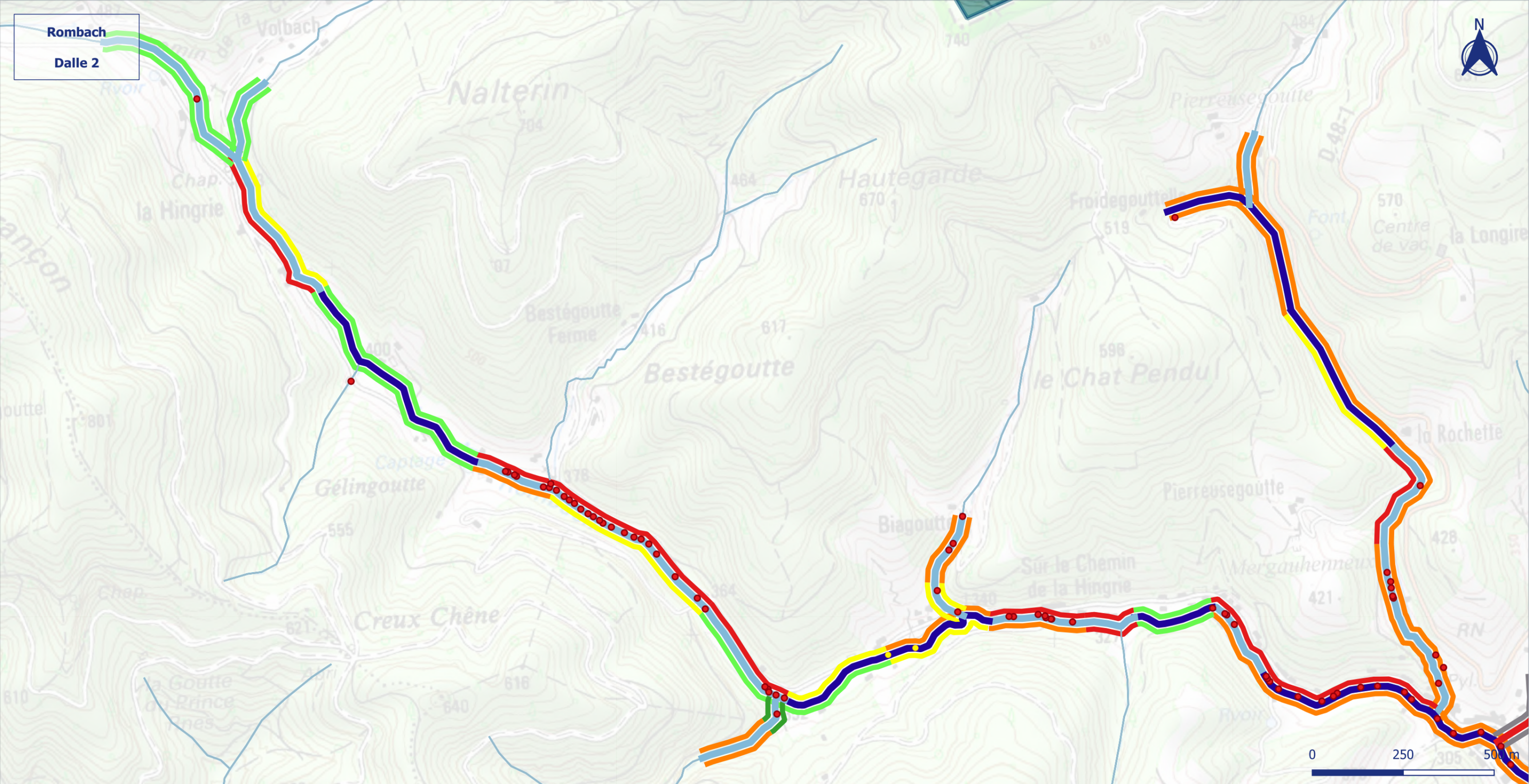
Rombach  
Dalle 1

**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**



Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	





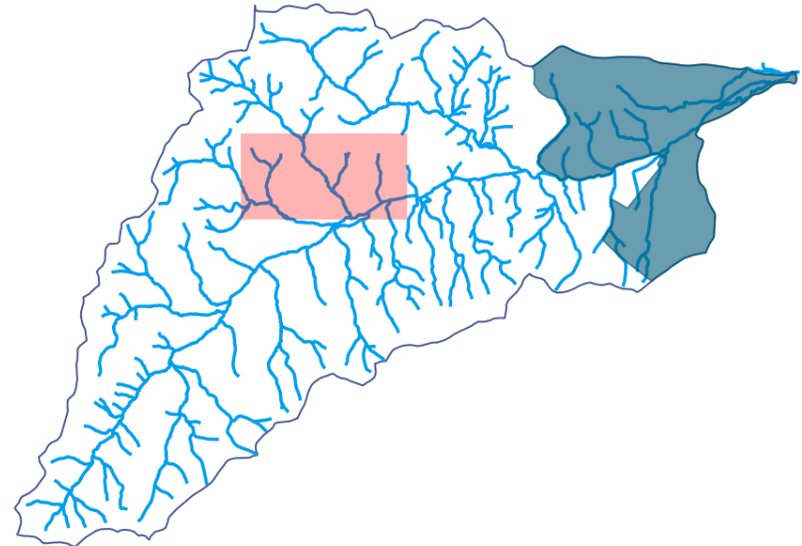
**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**

Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	





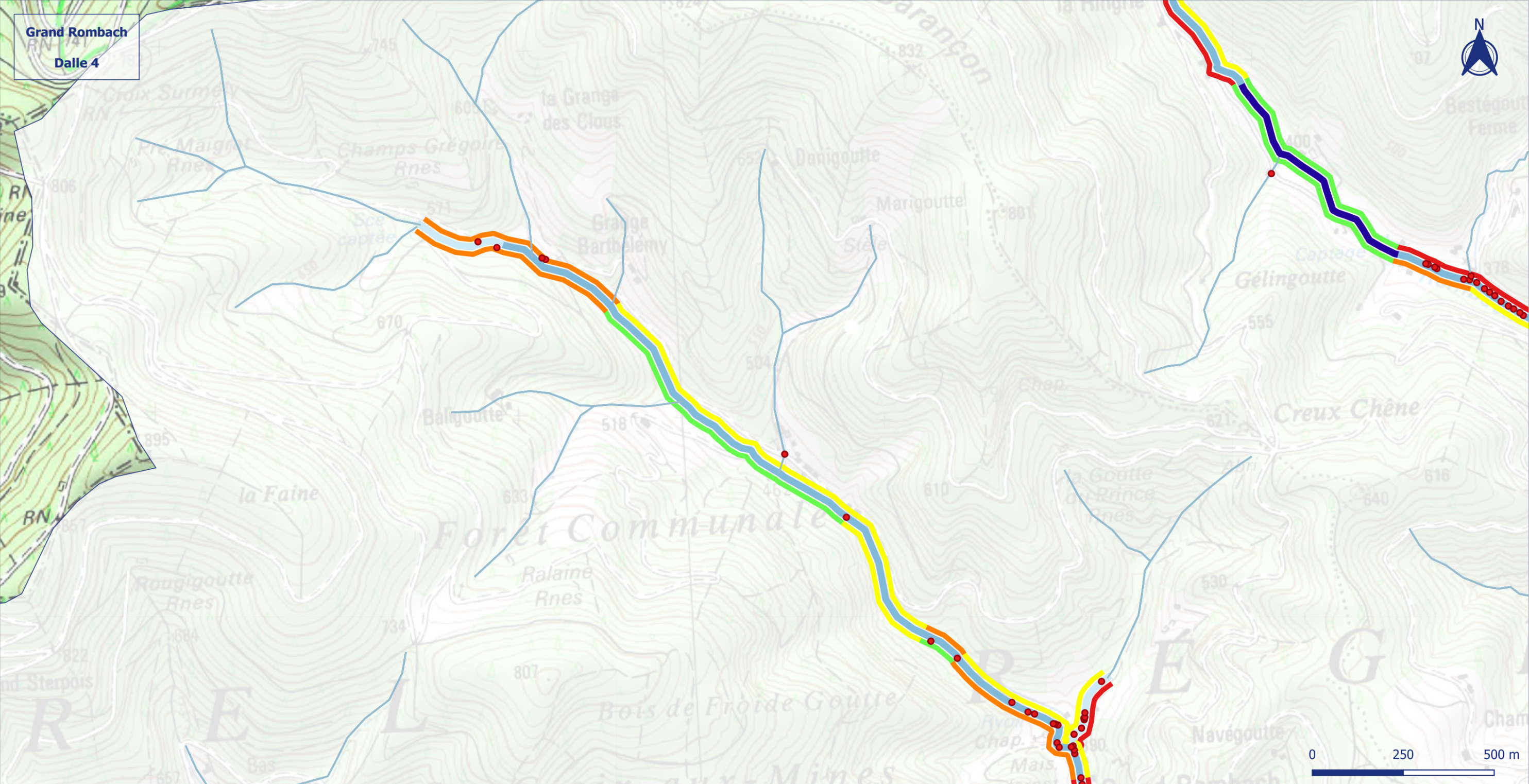
État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement



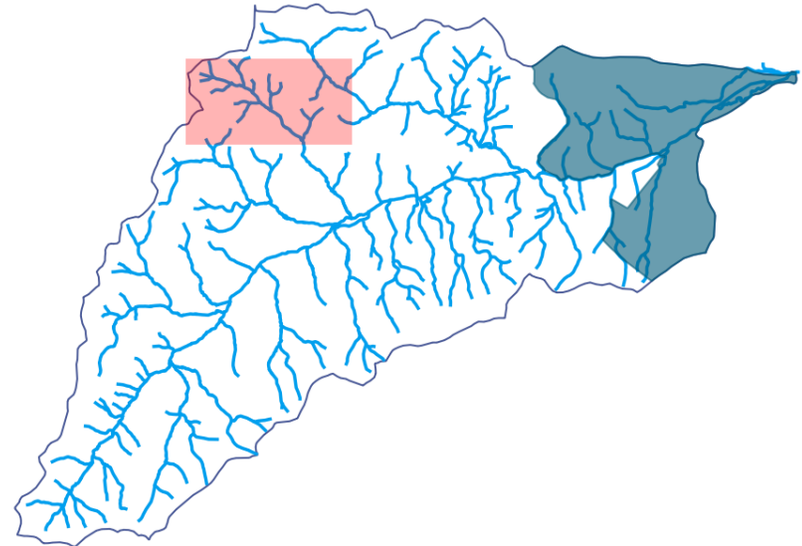
Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	



Grand Rombach  
Dalle 4



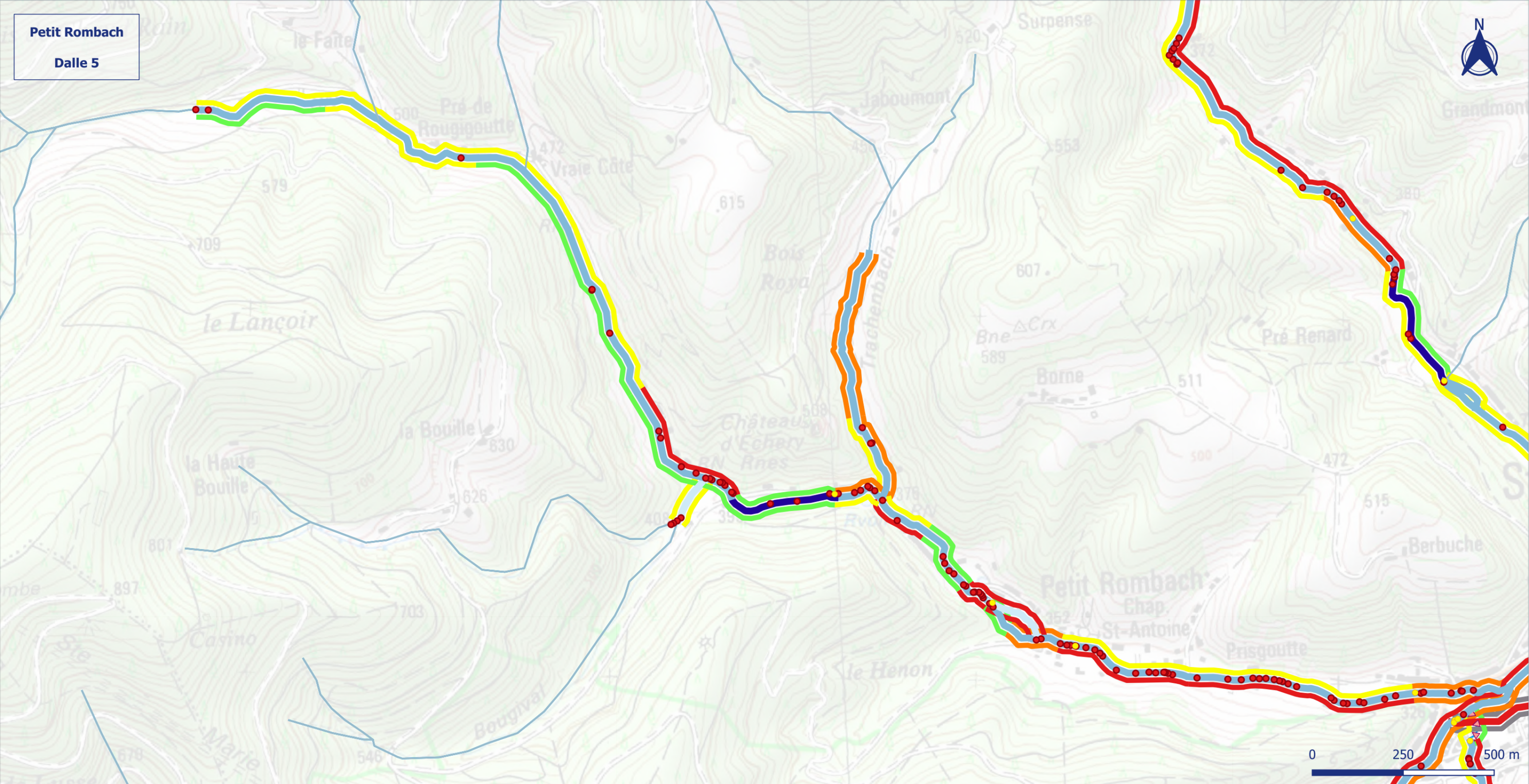
**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**



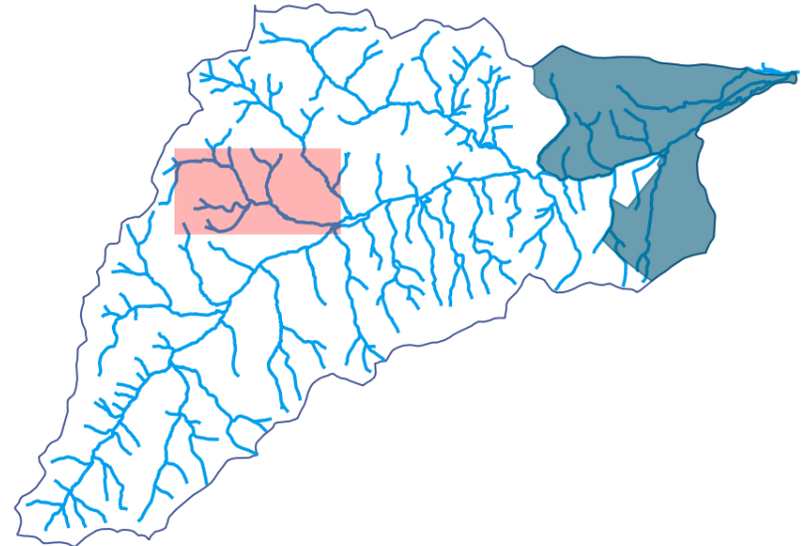
Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	



Petit Rombach  
Dalle 5

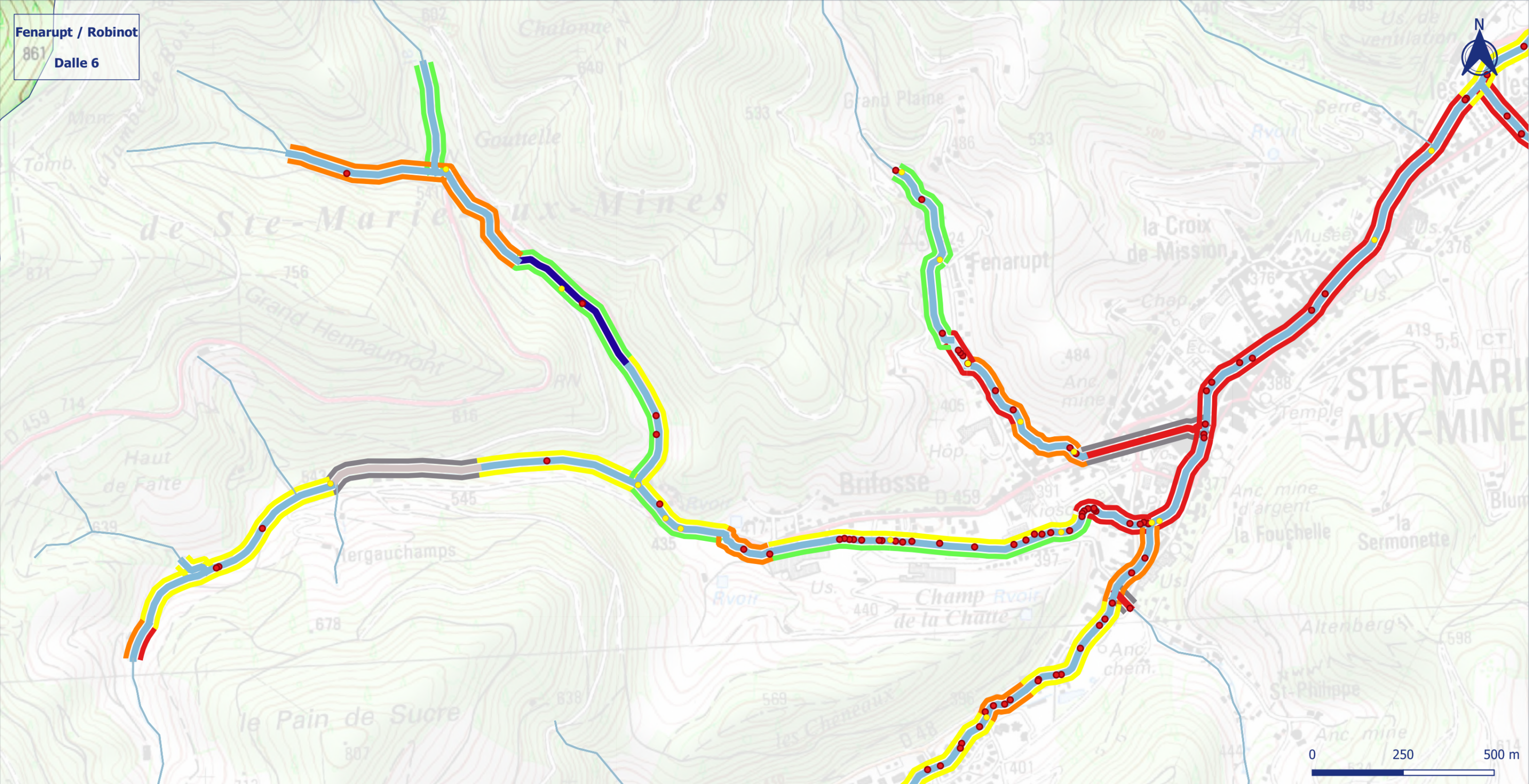


État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement



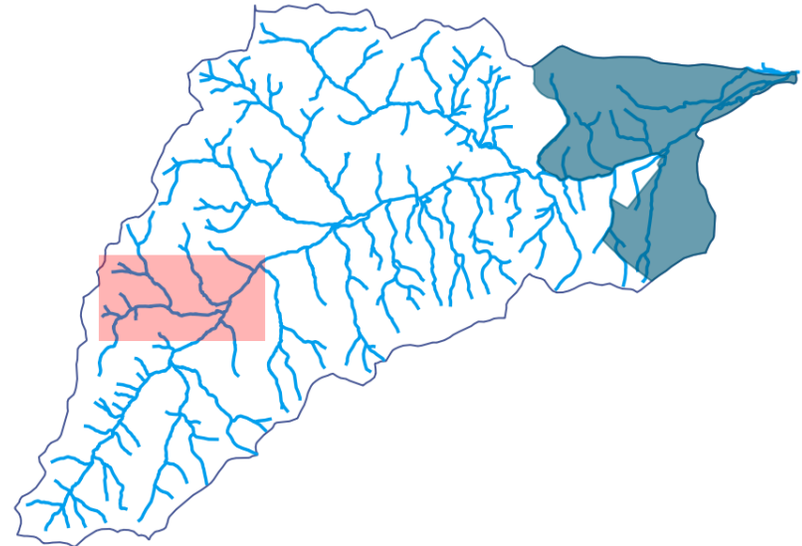
Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	





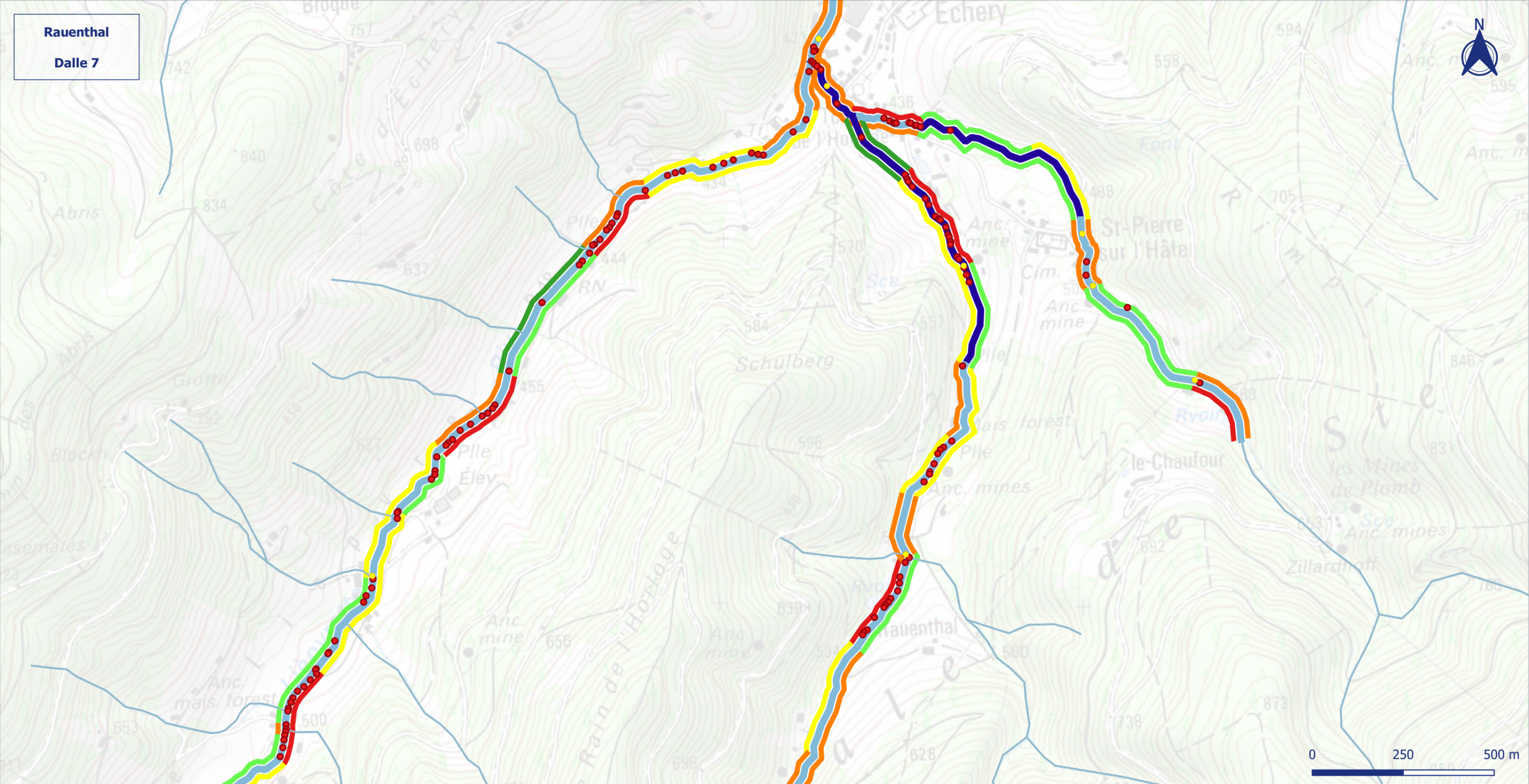
Fenarupt / Robinot  
861  
Dalle 6

**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**

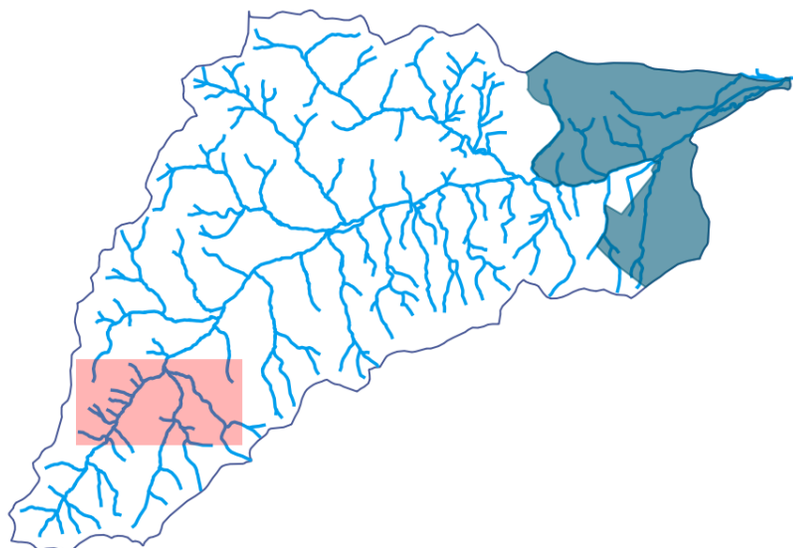


Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	



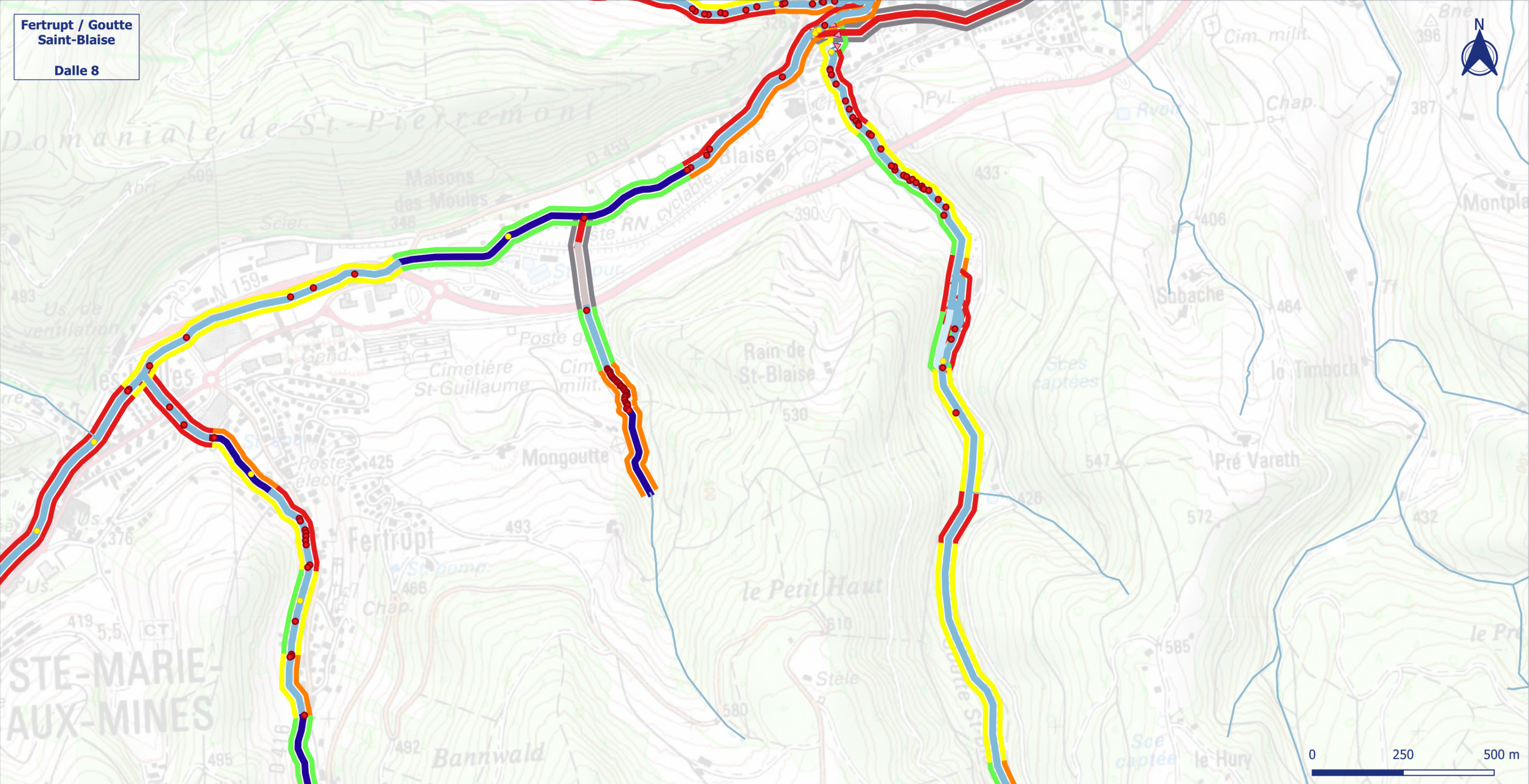


**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**

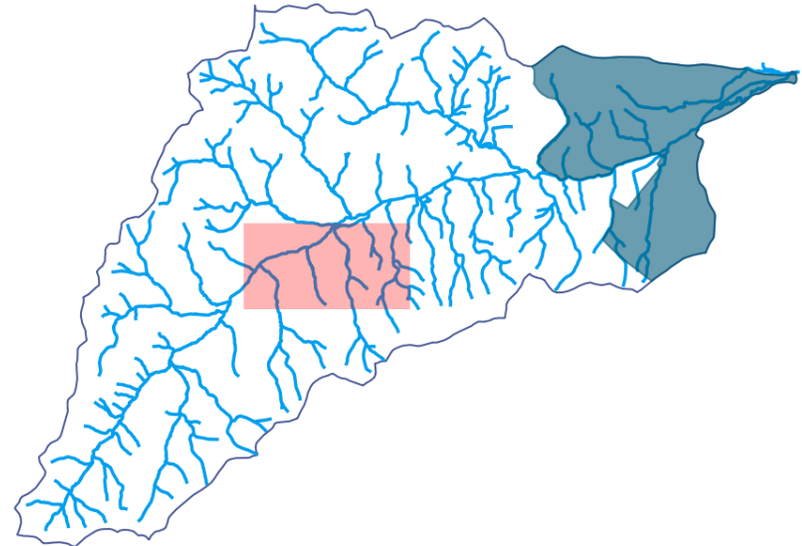


Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	





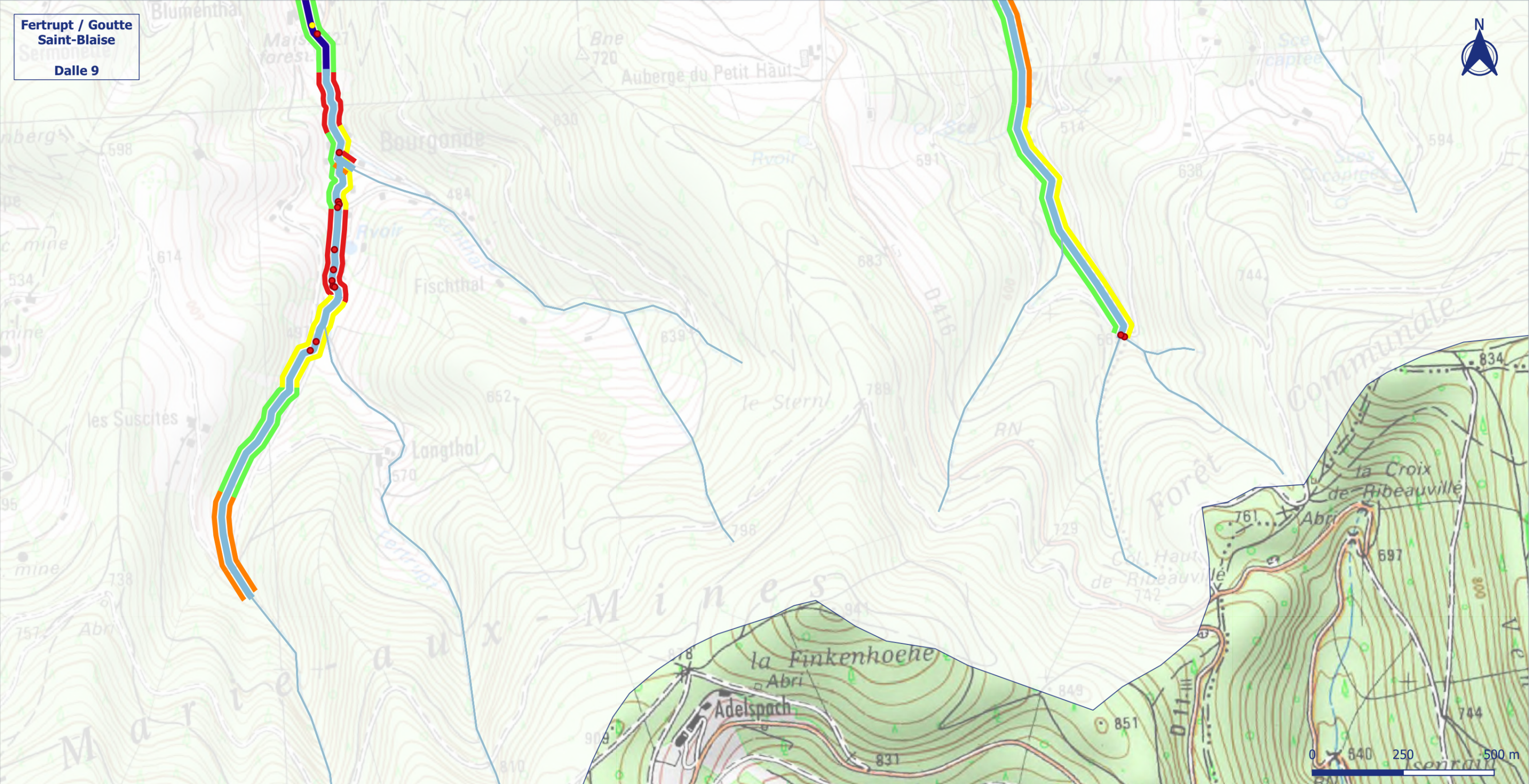
**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**



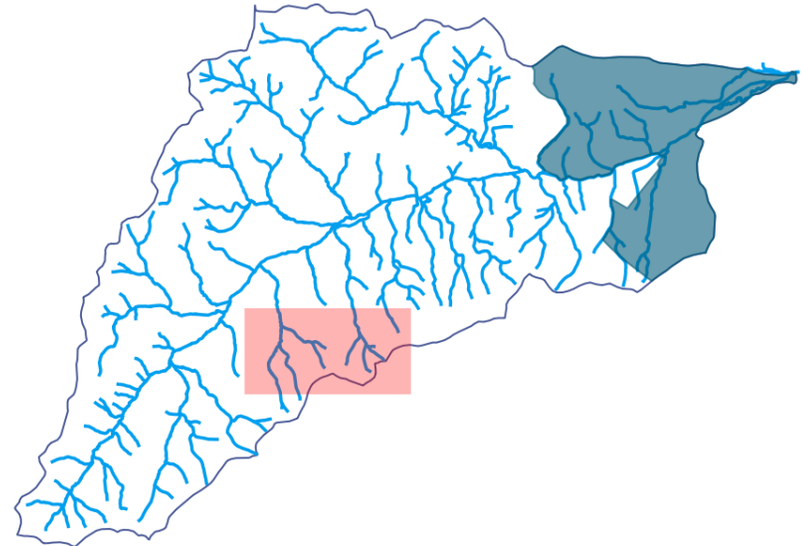
Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	



Fertrupt / Goutte  
Saint-Blaise  
Dalle 9

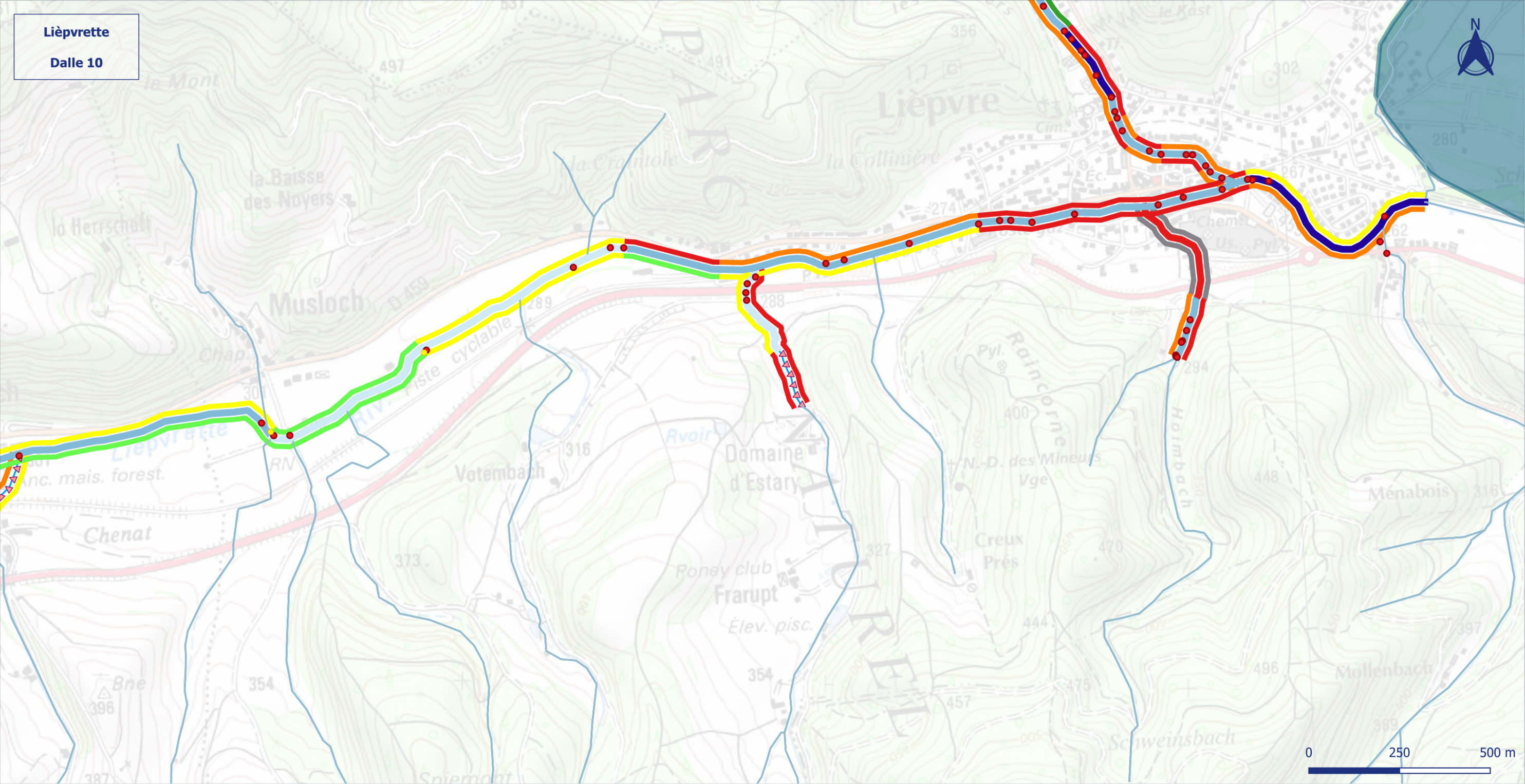


**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**

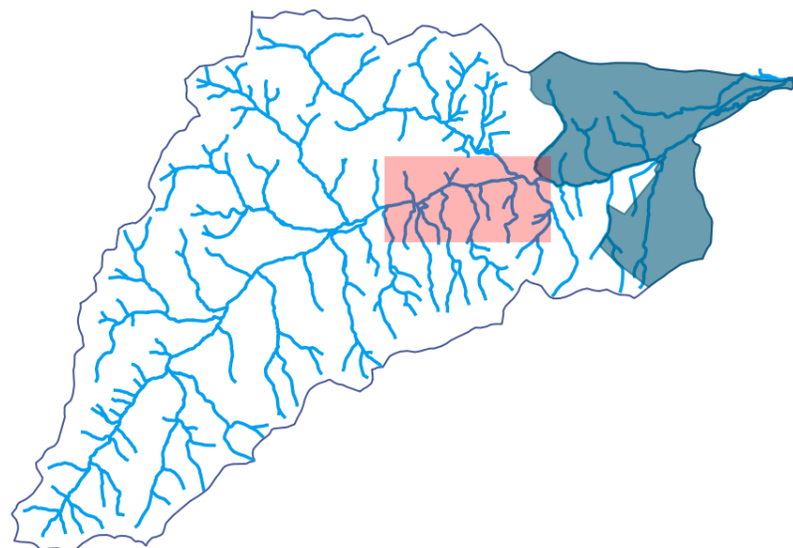


Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	





**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**



- Département du Bas-Rhin
- Bassin versant de la Lièpvrette
- Réseau hydrographique

**Faciès d'écoulement**

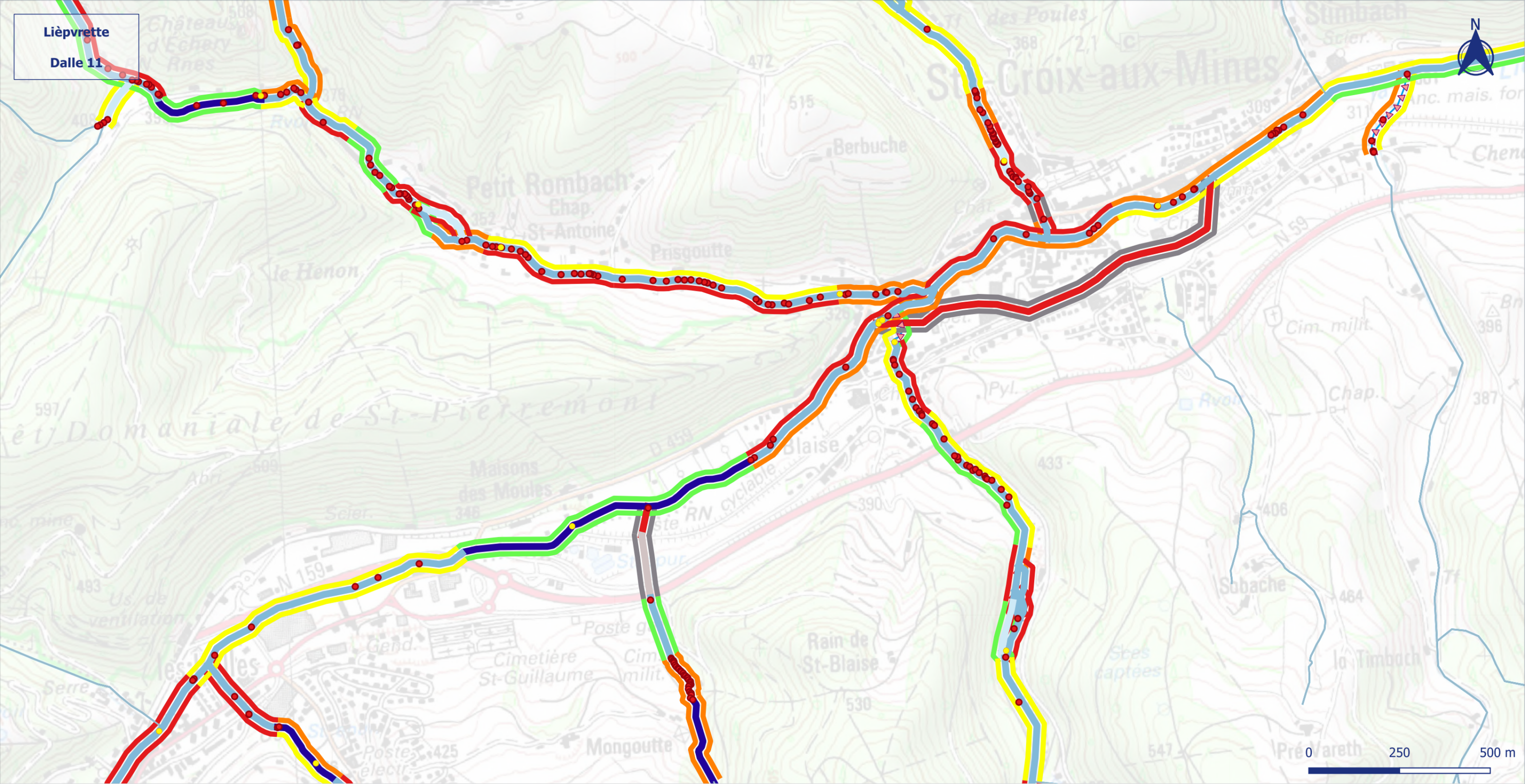
- Alternance radier / plat courant
- Plat courant
- Plat lent
- Assec
- Couvert / souterrain
- NR

**Continuité de la ripisylve**

- Tunnel végétal
- Continue
- Discontinue
- Ponctuelle
- Absente
- NR

- Obstacle à l'écoulement complexe
- Obstacle à l'écoulement simple



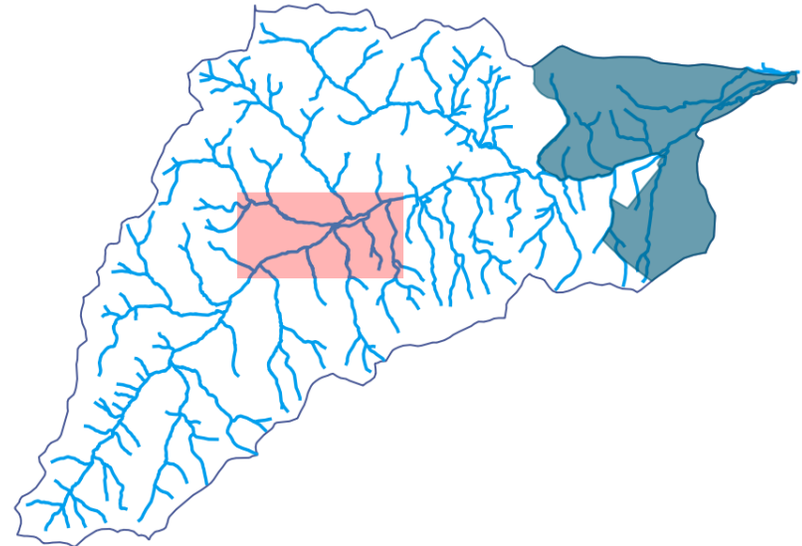


Lièpvrette

Dalle 11

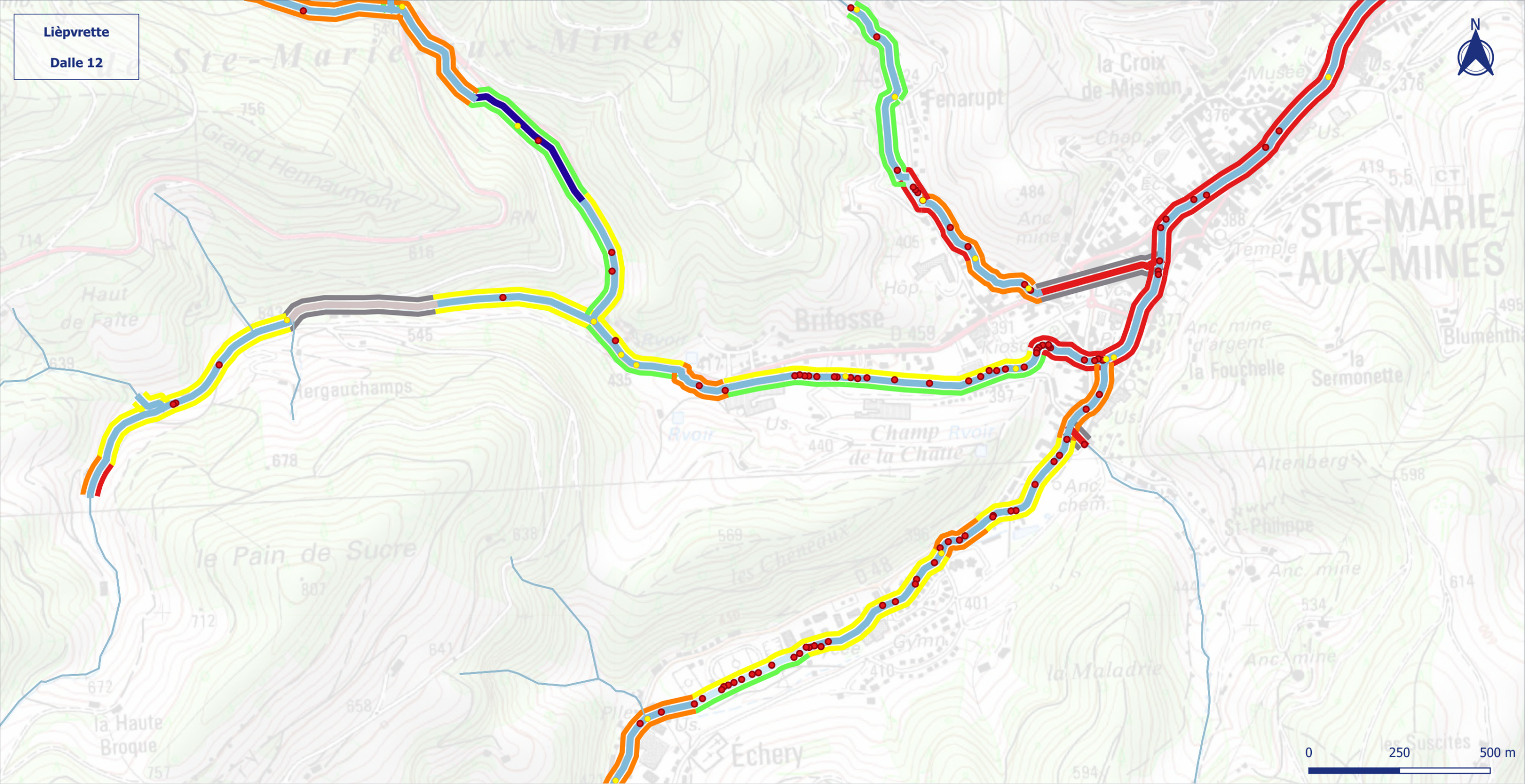


**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**

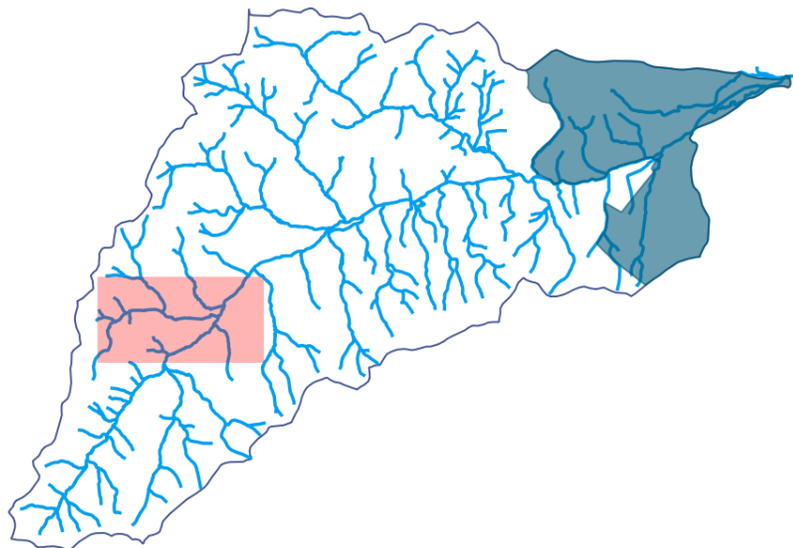


Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	





État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette  
 Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement

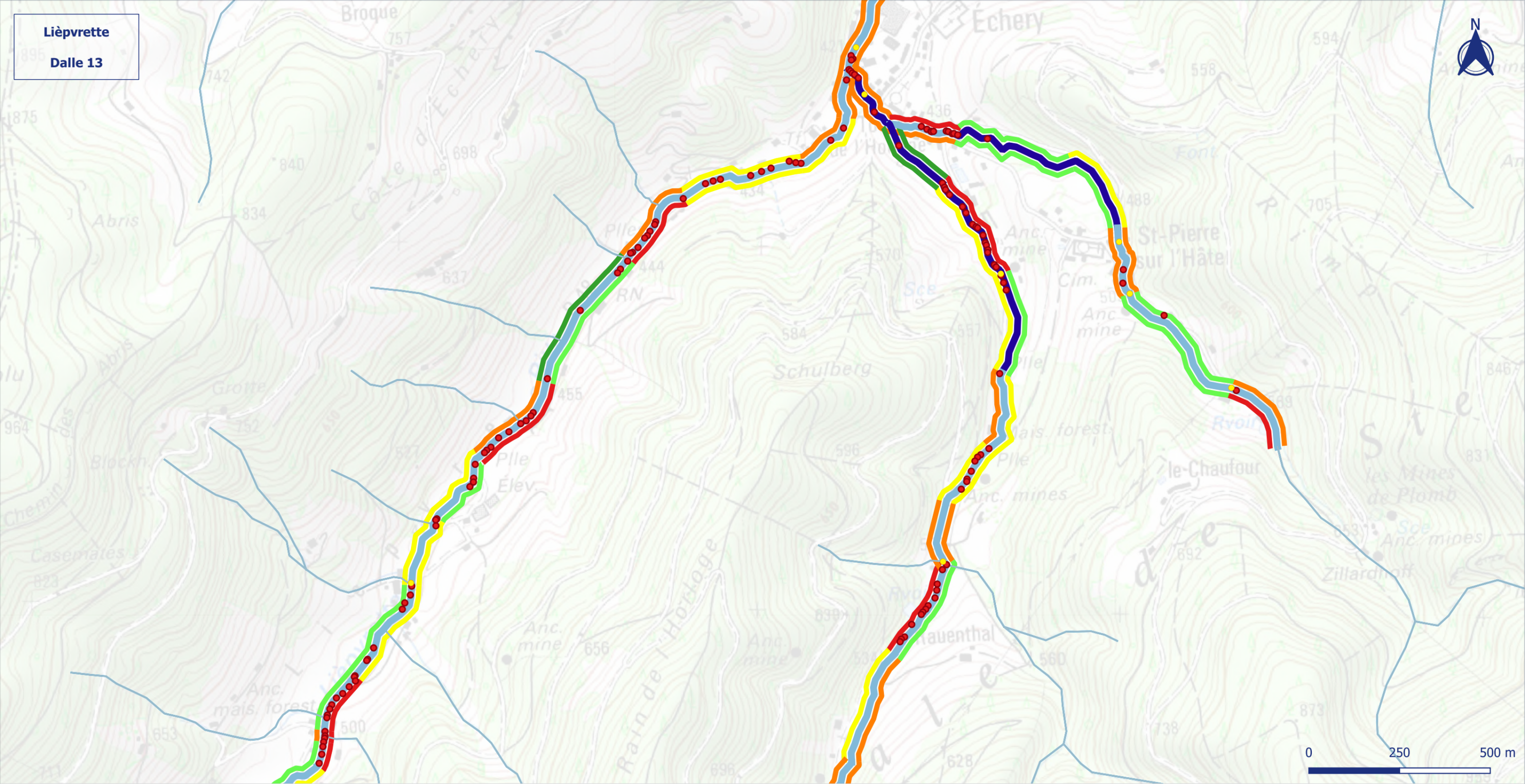


Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	

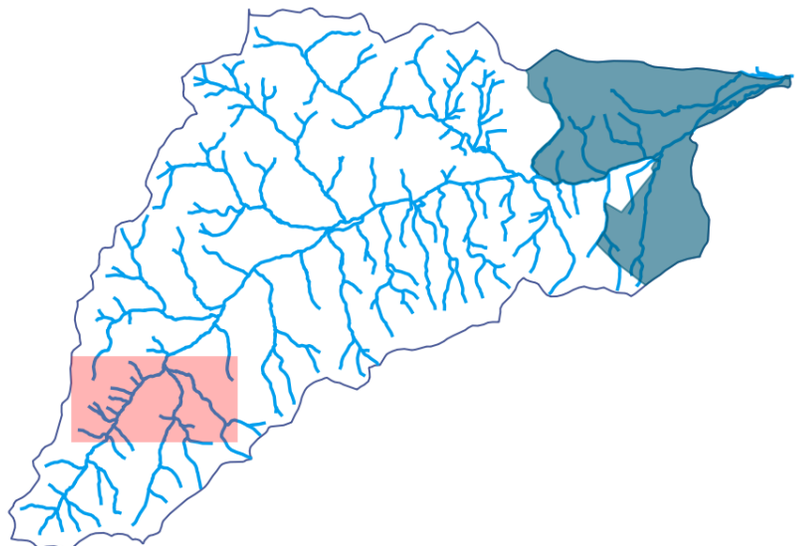


Lièpvrette

Dalle 13



État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement



- Département du Bas-Rhin
- Bassin versant de la Lièpvrette
- Réseau hydrographique

**Faciès d'écoulement**

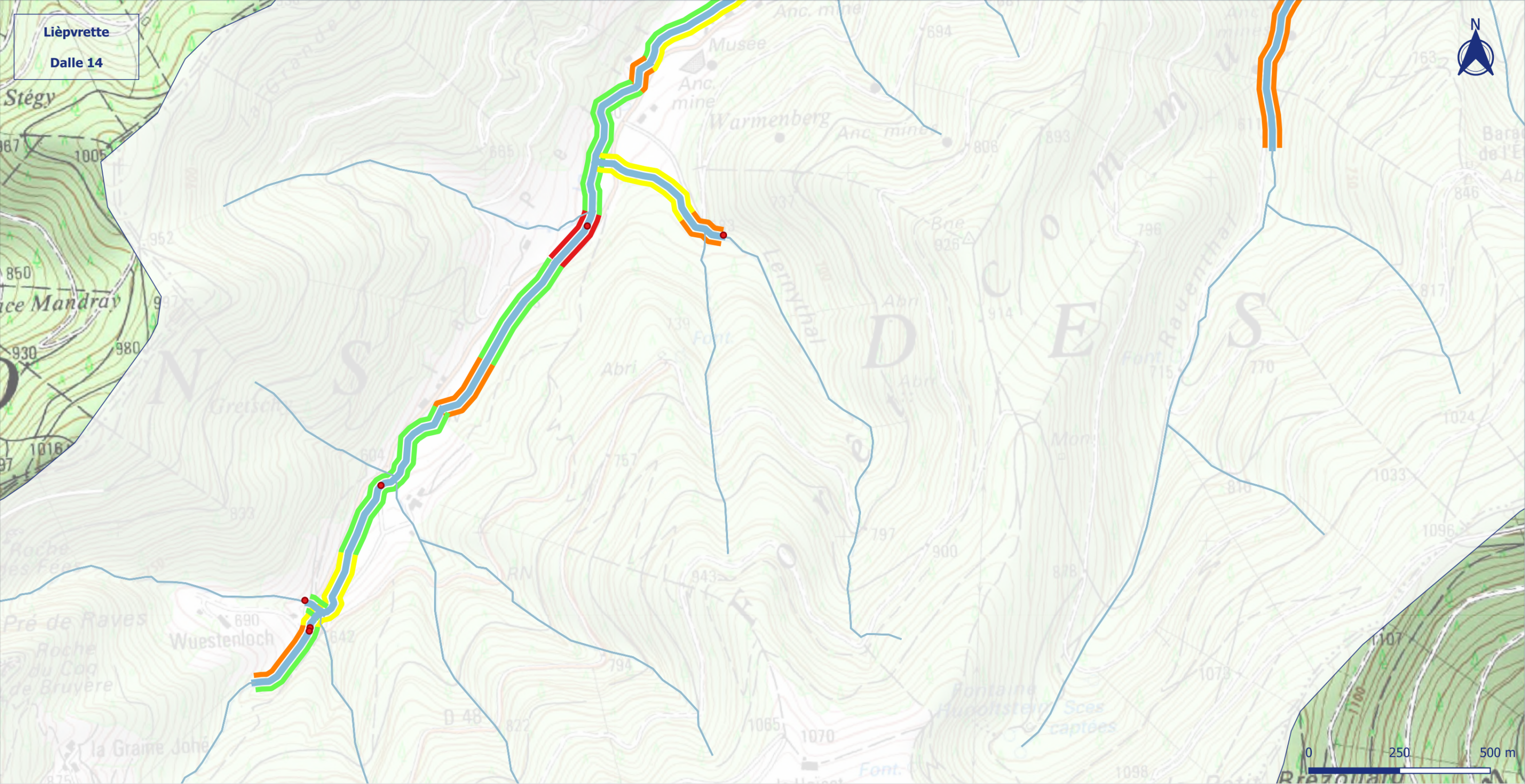
- Alternance radier / plat courant
- Plat courant
- Plat lent
- ▲▲▲ Assec
- Couvert / souterrain
- NR

**Continuité de la ripisylve**

- Tunnel végétal
- Continue
- Discontinue
- Ponctuelle
- Absente
- NR

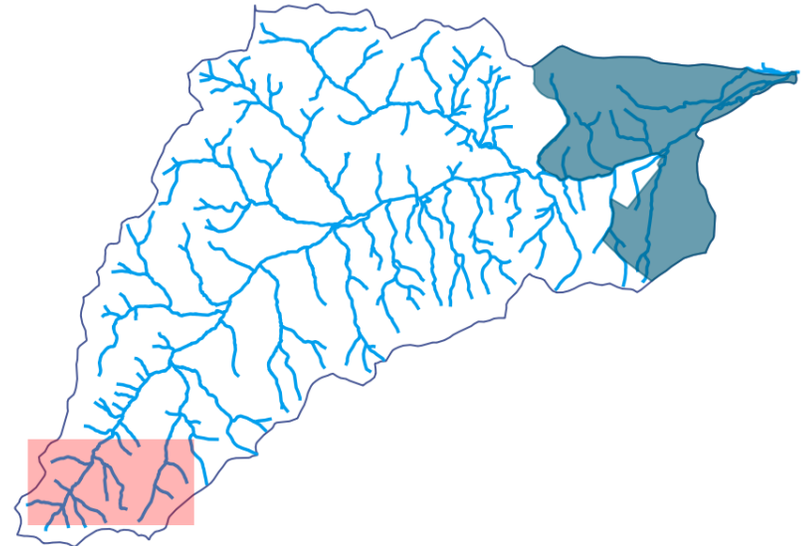
- Obstacle à l'écoulement complexe
- Obstacle à l'écoulement simple





Lièpvrette  
Dalle 14

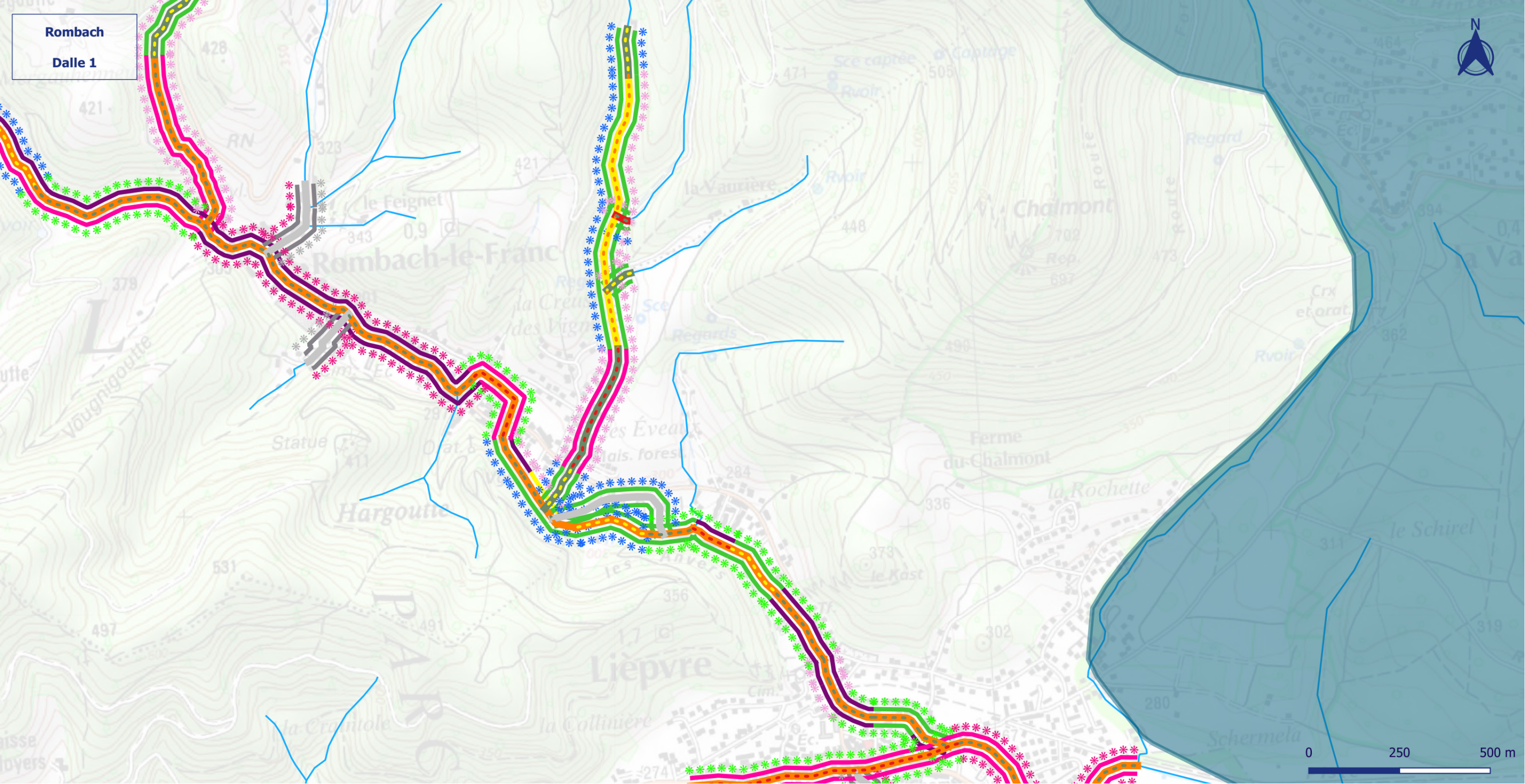
**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 1 : Faciès d'écoulement, continuité de la ripisylve et obstacles à l'écoulement**



Département du Bas-Rhin	<b>Faciès d'écoulement</b>	<b>Continuité de la ripisylve</b>	Obstacle à l'écoulement complexe
Bassin versant de la Lièpvrette	Alternance radier / plat courant	Tunnel végétal	Obstacle à l'écoulement simple
Réseau hydrographique	Plat courant	Continue	
	Plat lent	Discontinue	
	Assec	Ponctuelle	
	Couvert / souterrain	Absente	
	NR	NR	



Atlas 2



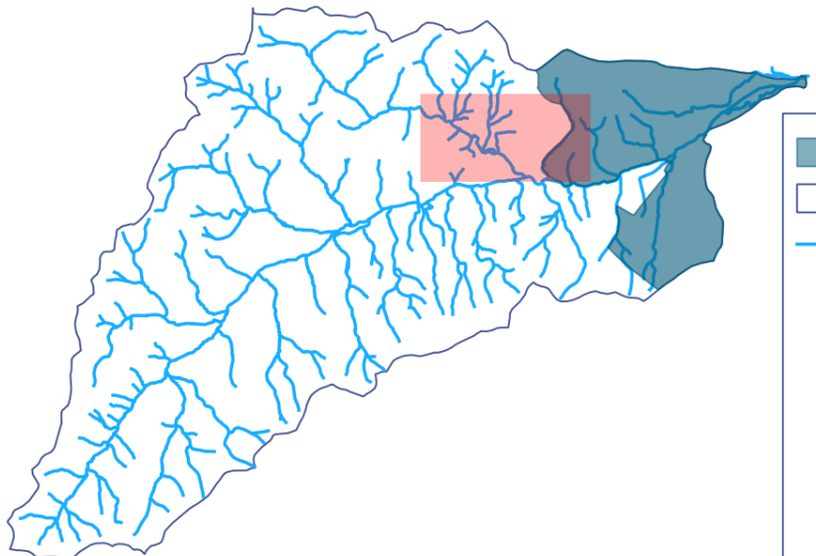
Rombach  
Dalle 1



0 250 500 m

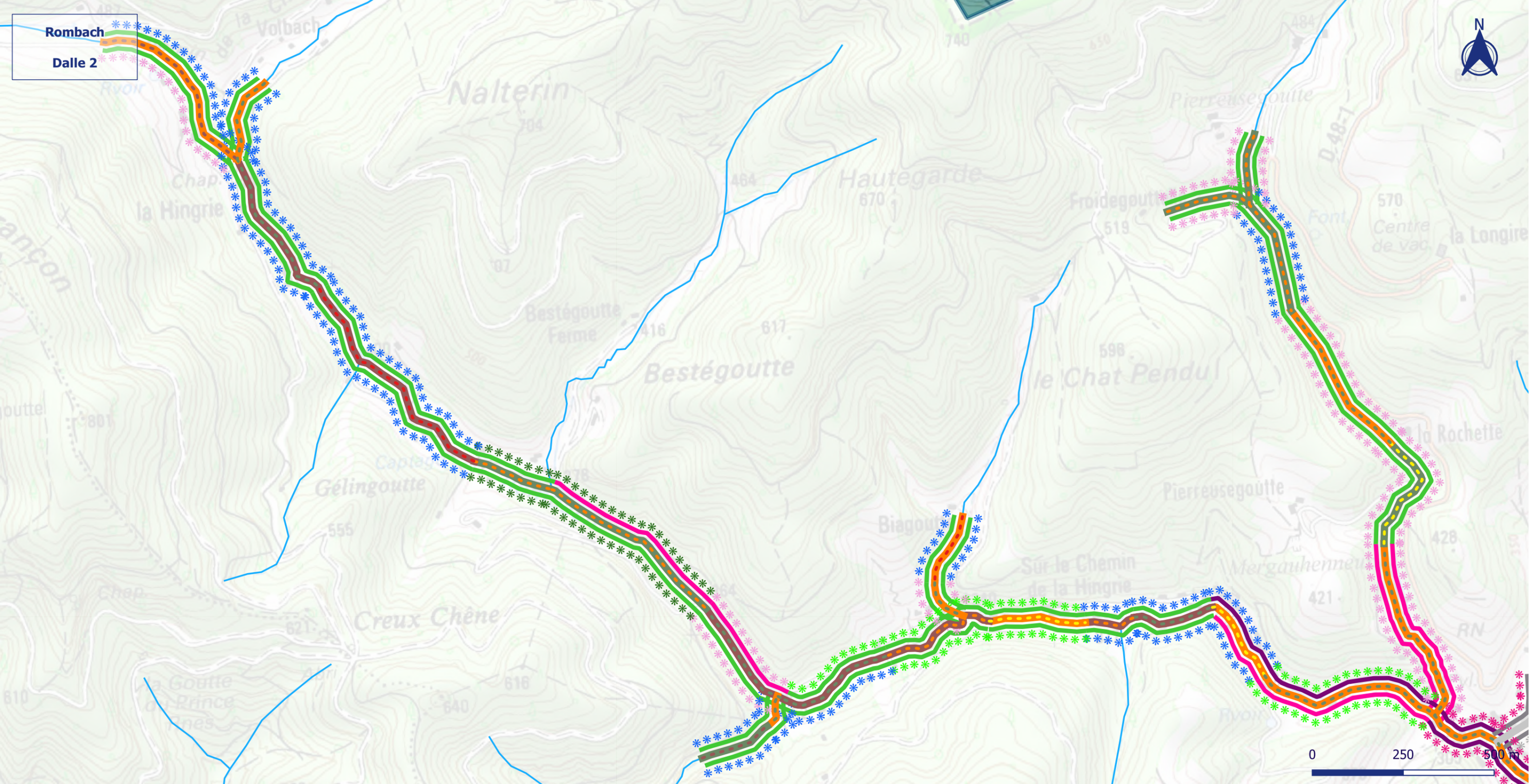
### État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

#### Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes



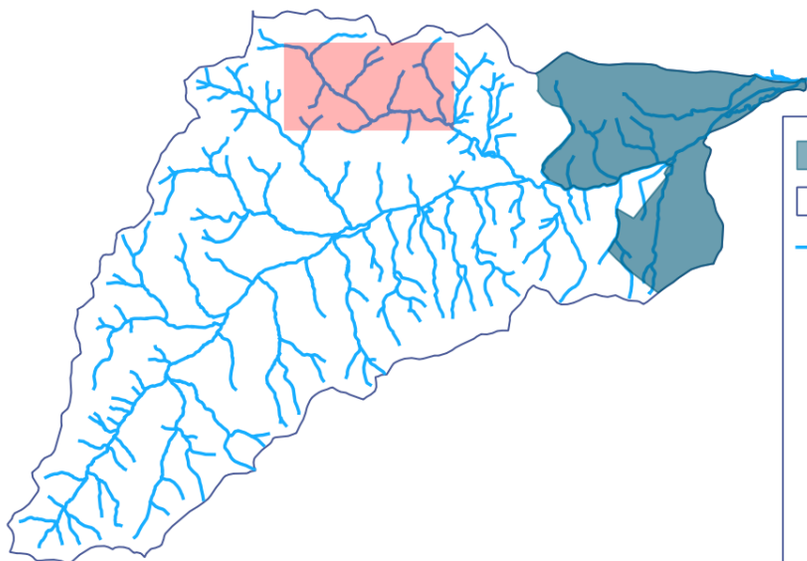
	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		





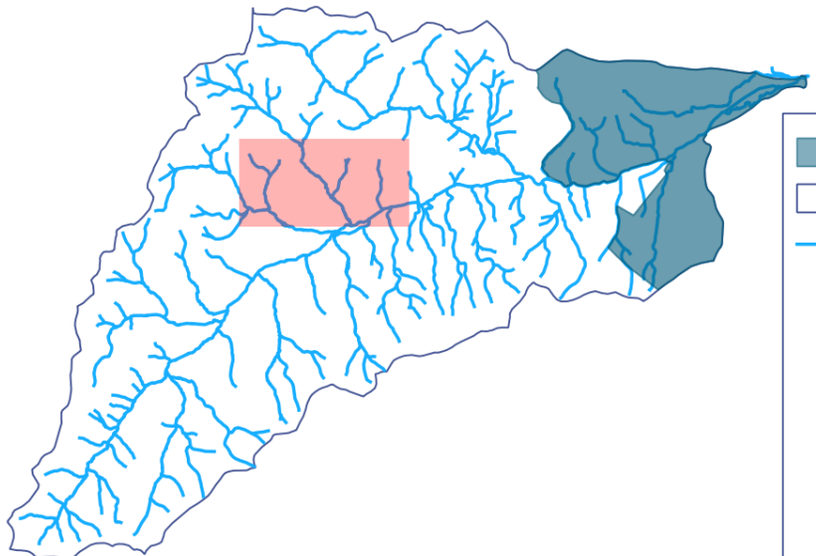
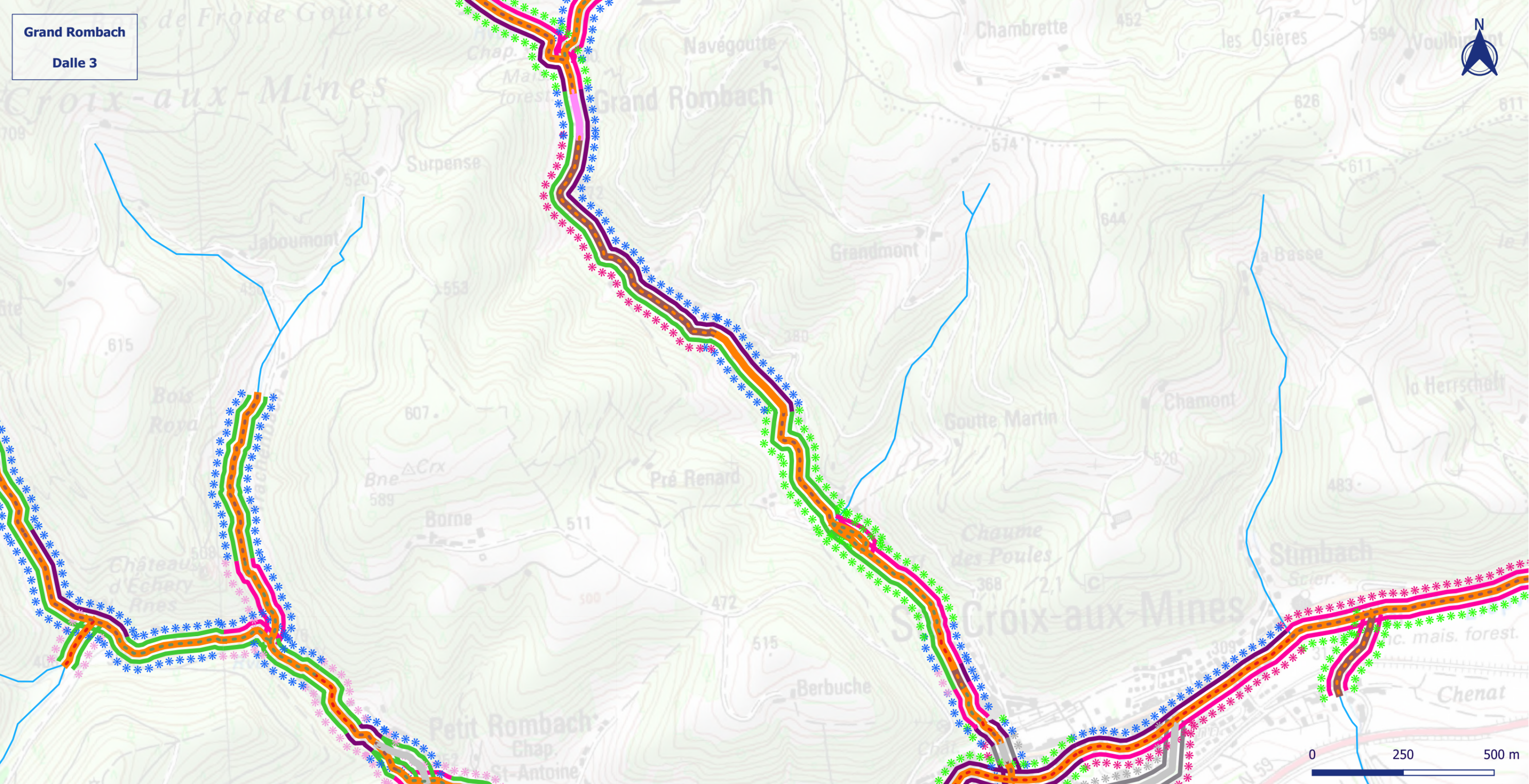
### État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

#### Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes



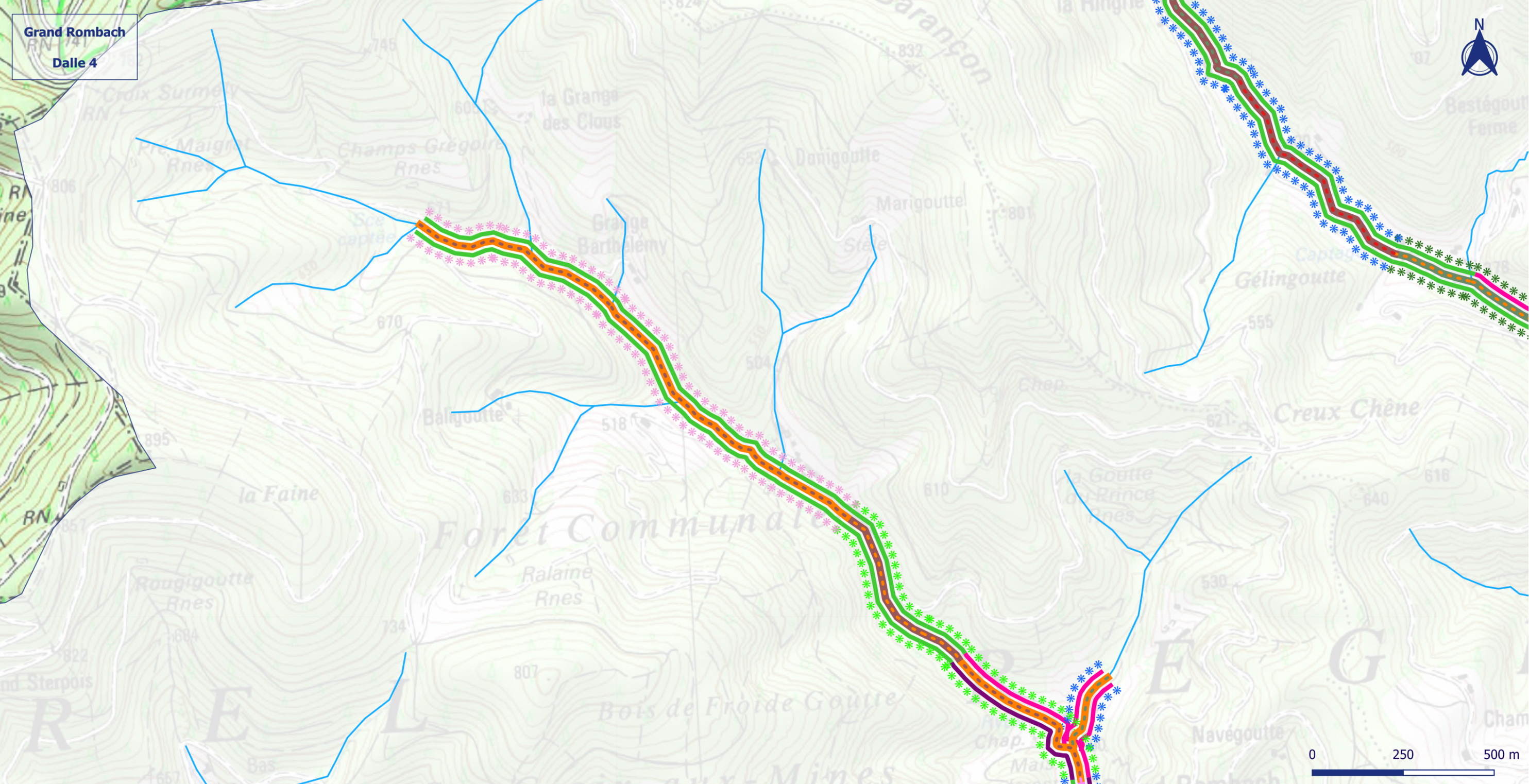
	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

Grand Rombach  
Dalle 3

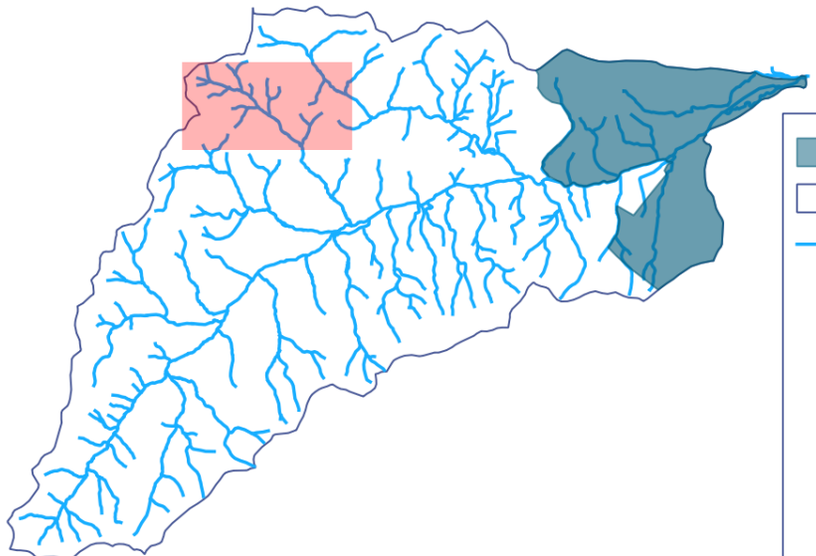


**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**

	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		



Grand Rombach  
Dalle 4

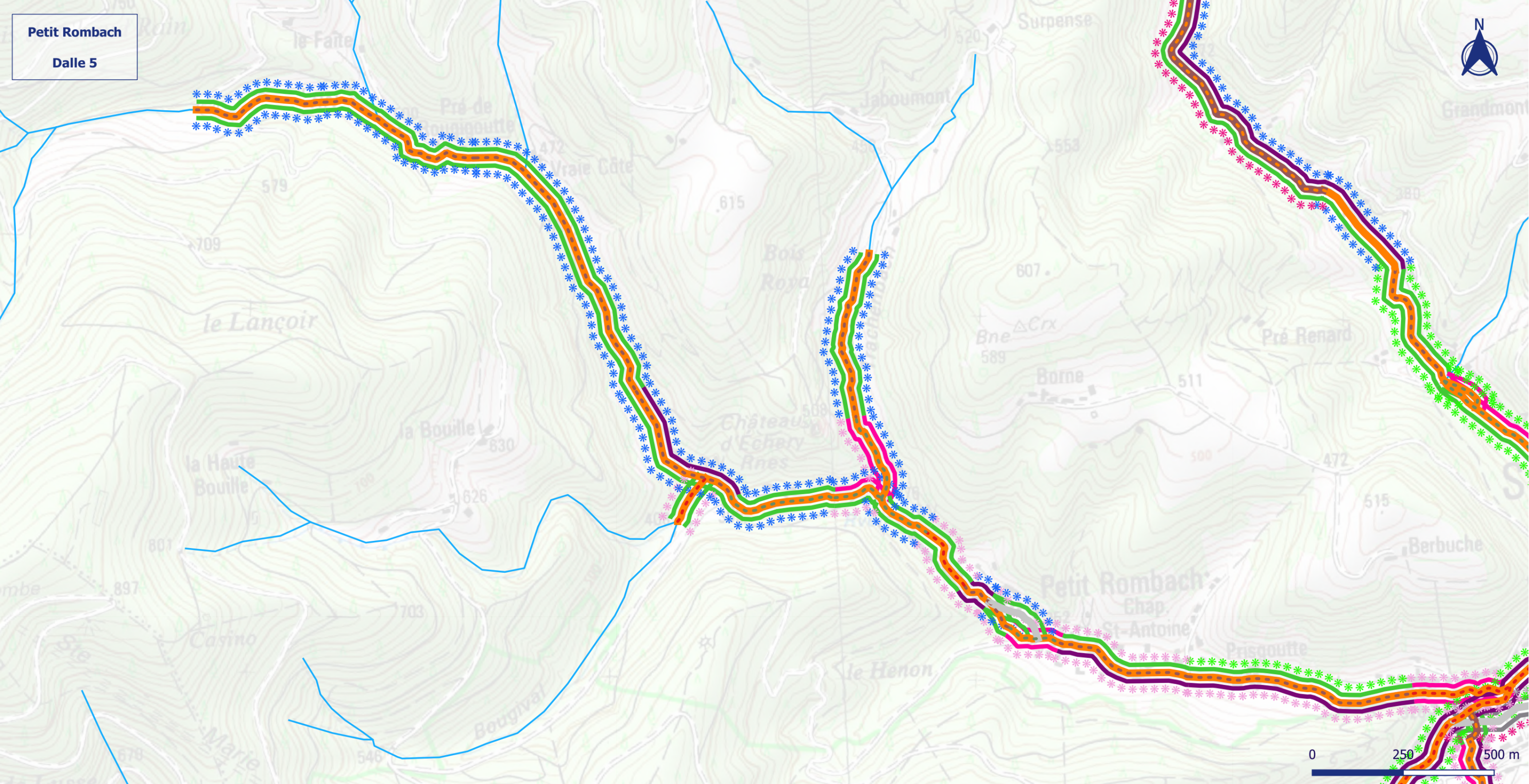


**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**

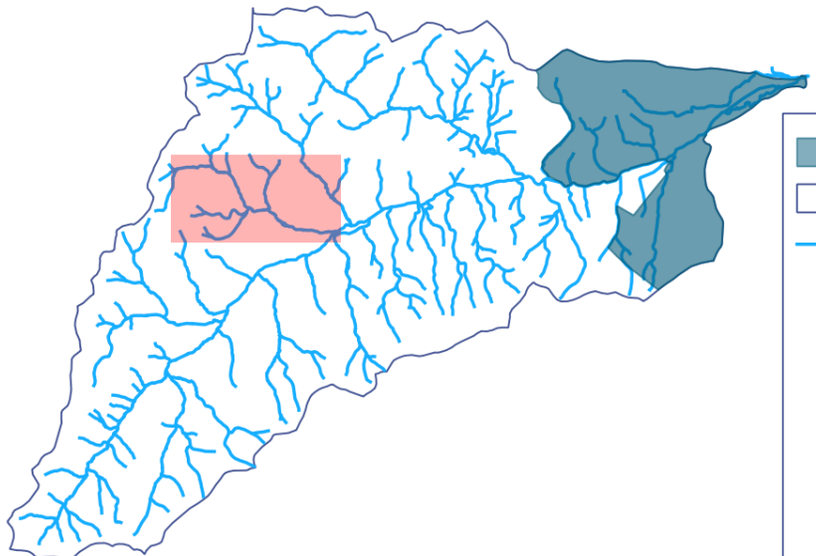
	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		



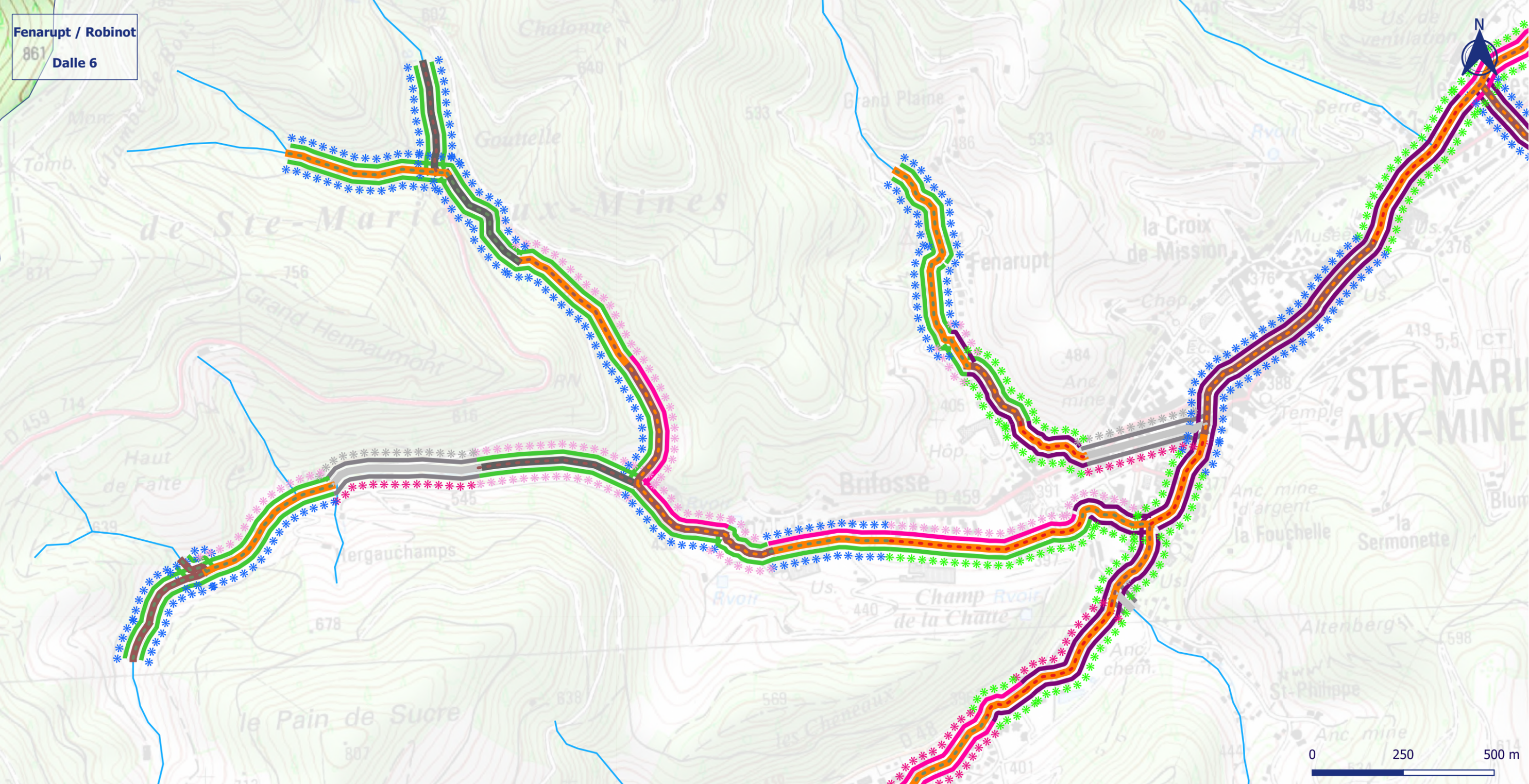
Petit Rombach  
Dalle 5



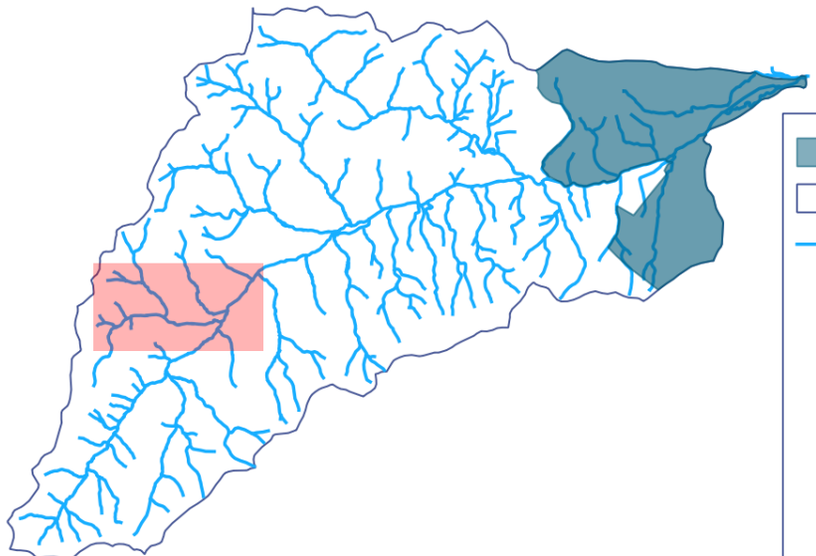
**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**



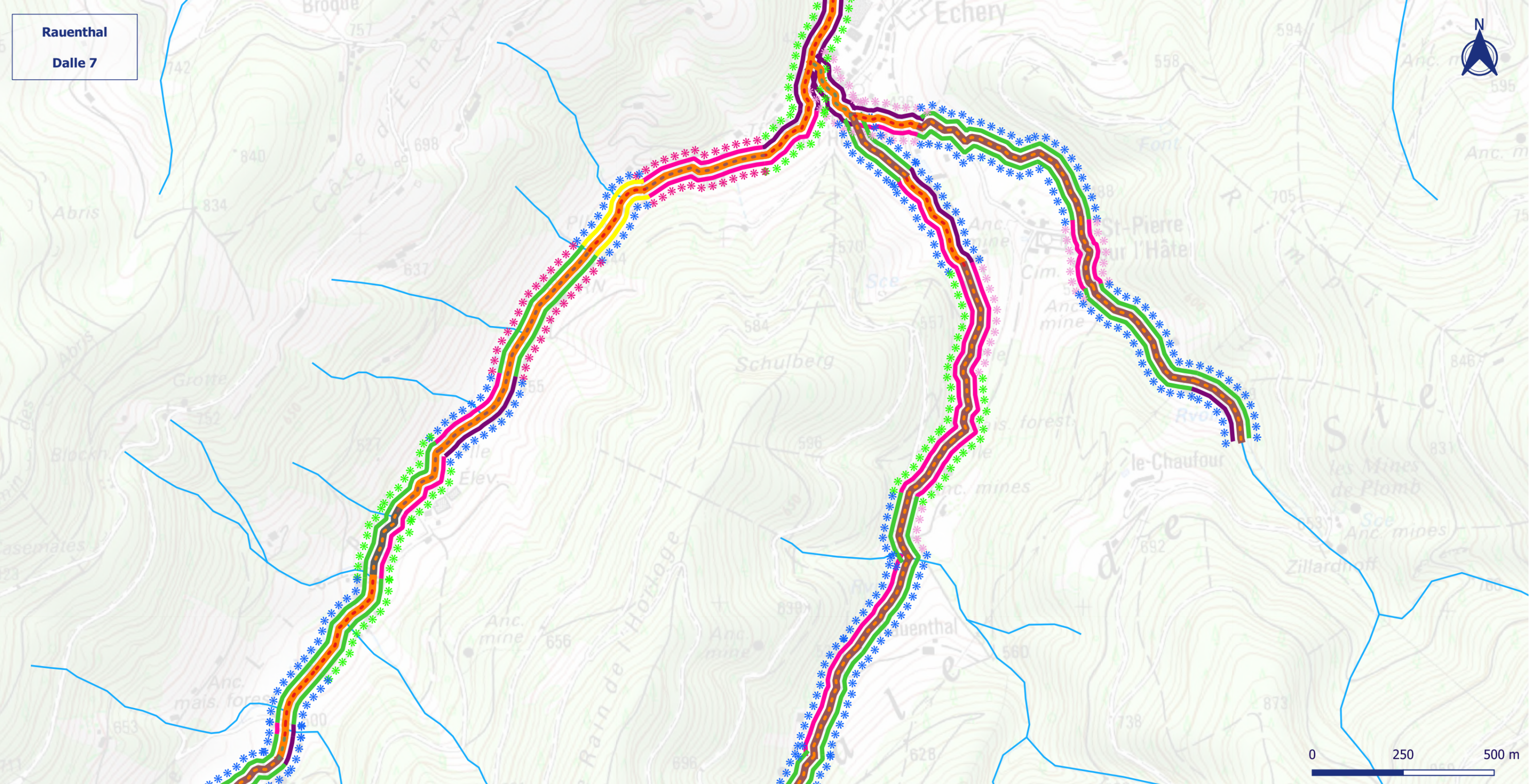
	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
	Rocher	--- Rocher		*** Absence
	Bloc	--- Bloc		*** Balsamine de l'Himalaya (1)
	Pierre	--- Pierre		*** Buddleia de David (2)
	Galet	--- Galet		*** Pétasite (3)
	Gravier	--- Gravier		*** Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	--- Sable grossier		*** (1), (2) et (4)
	Lit artificiel	--- Lit artificiel		*** NR
	NR	--- NR		



**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**

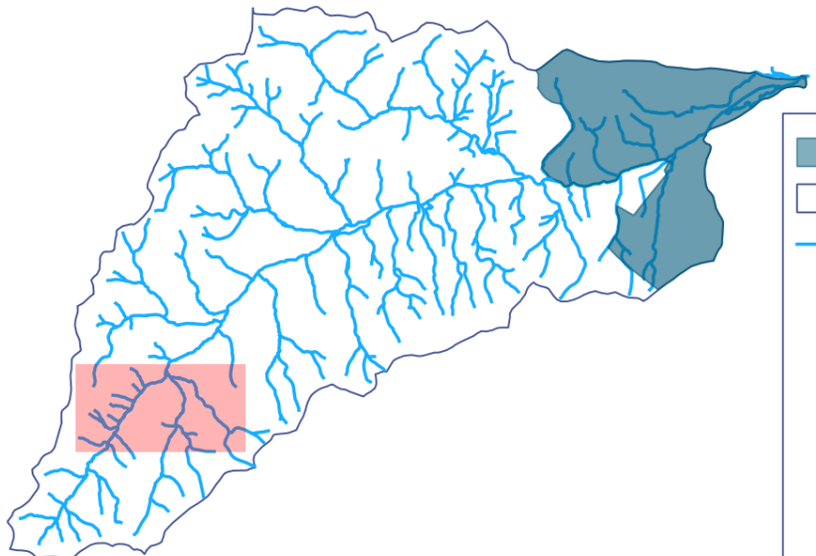


	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

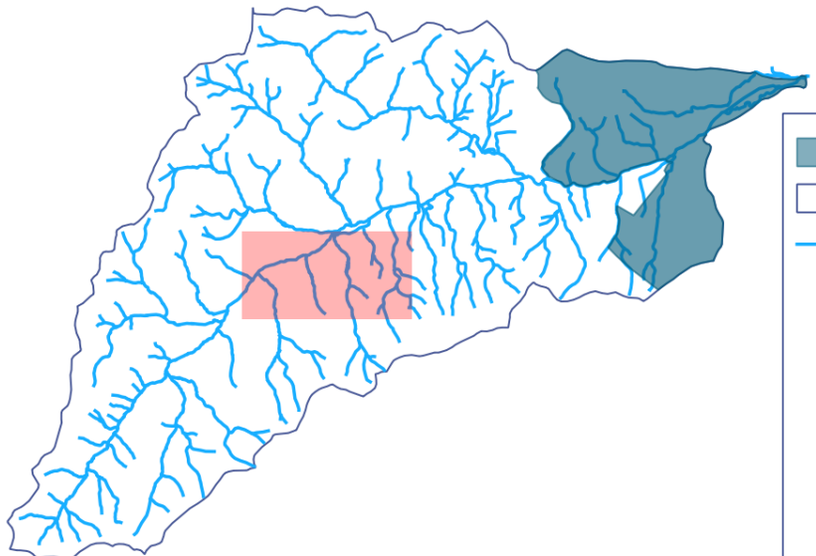
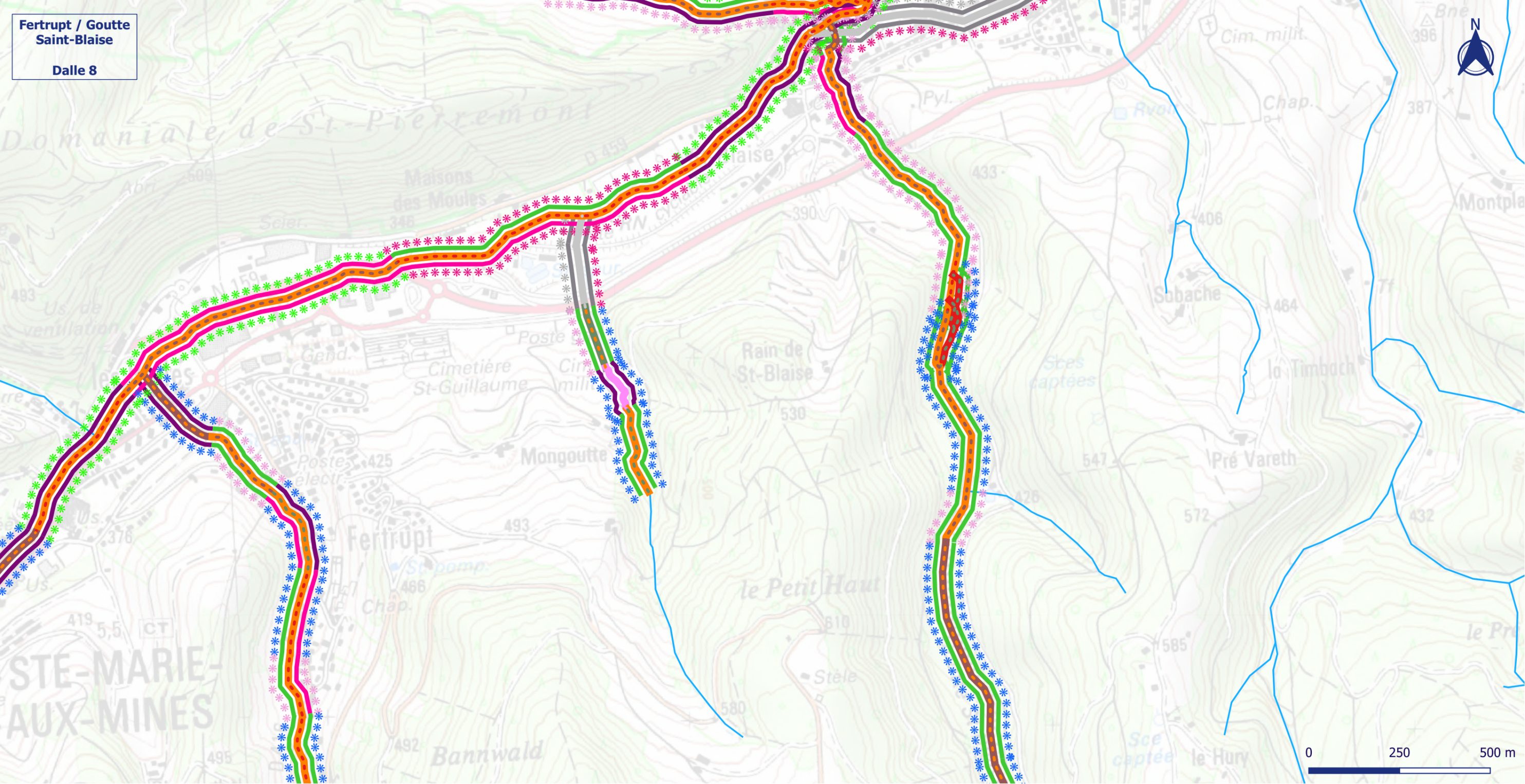


État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes



	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

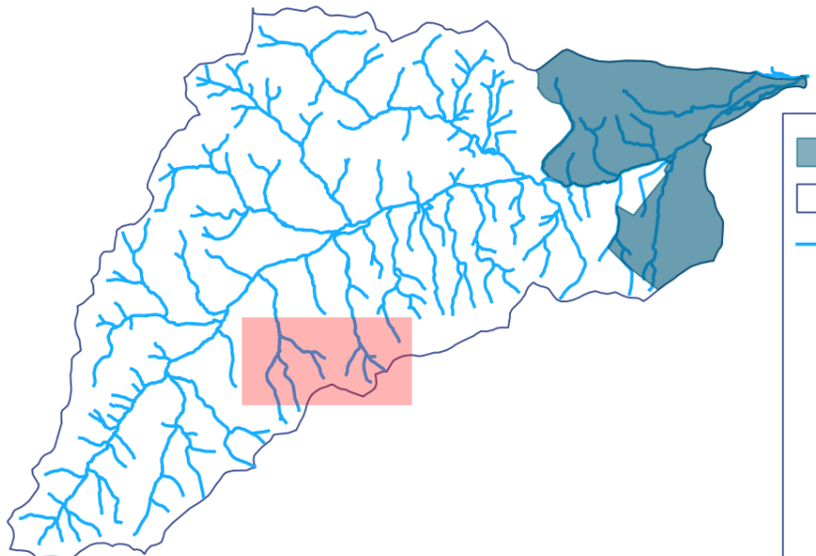


**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**

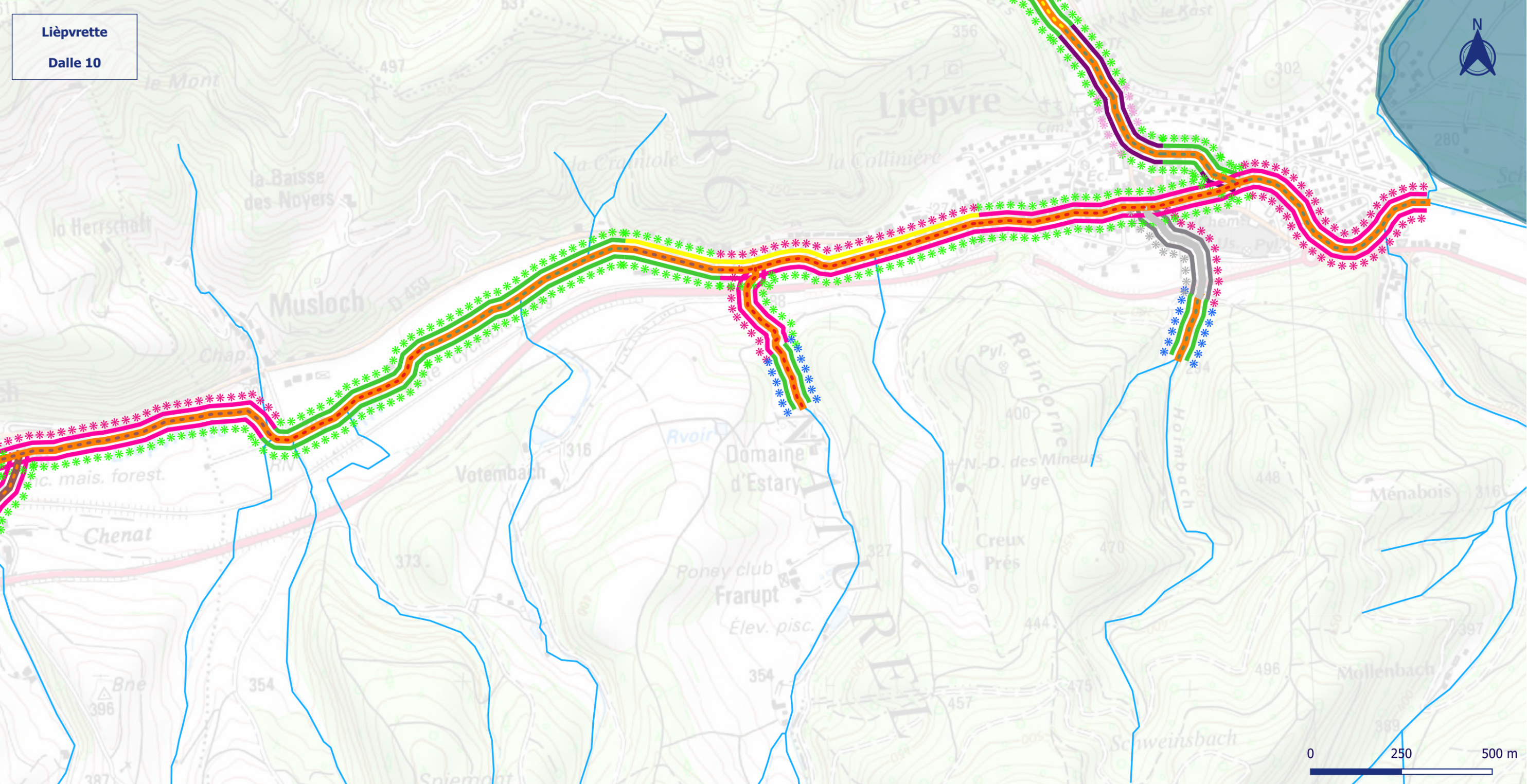
	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		



**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**

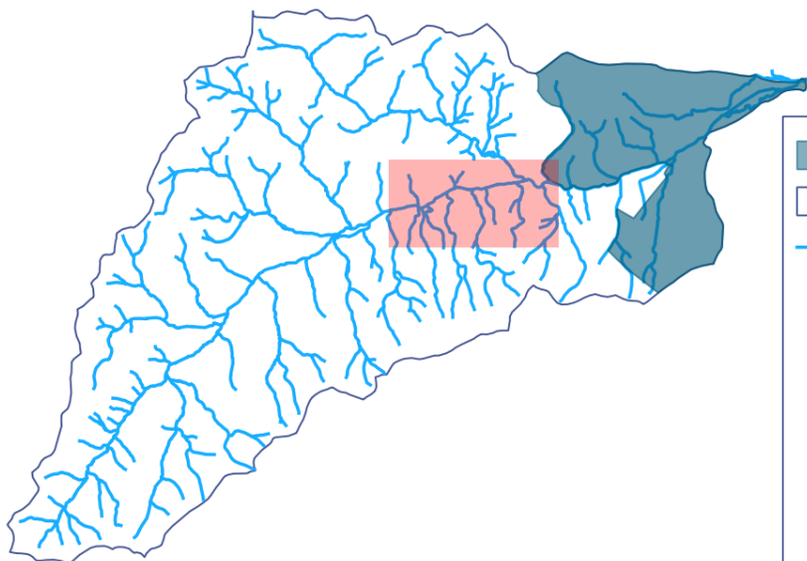


	<b>Substrat dominant</b>	<b>Substrat accessoire</b>	<b>Nature de la berge</b>	<b>Espèce végétale invasive/envahissante</b>
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

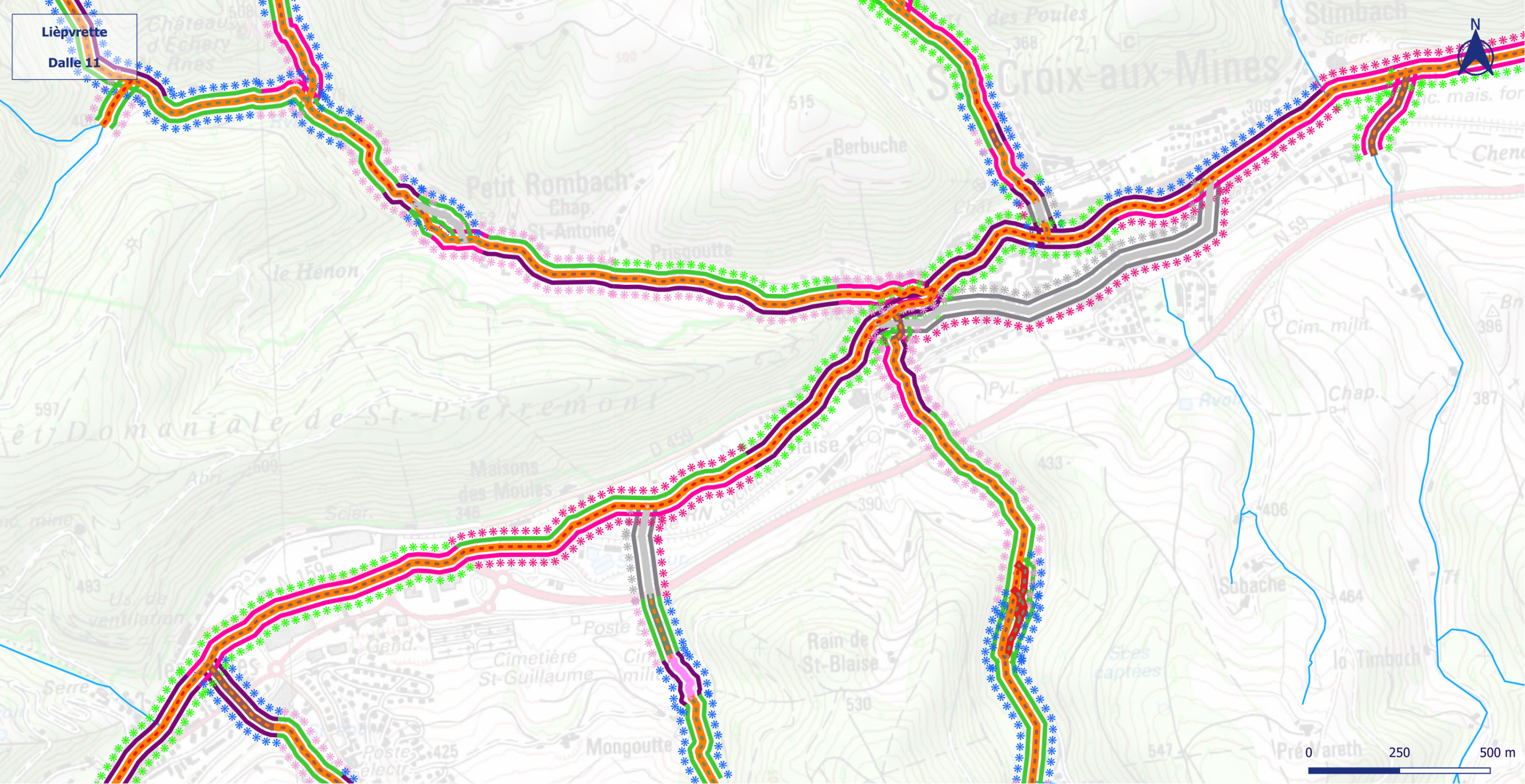


État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes



	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		



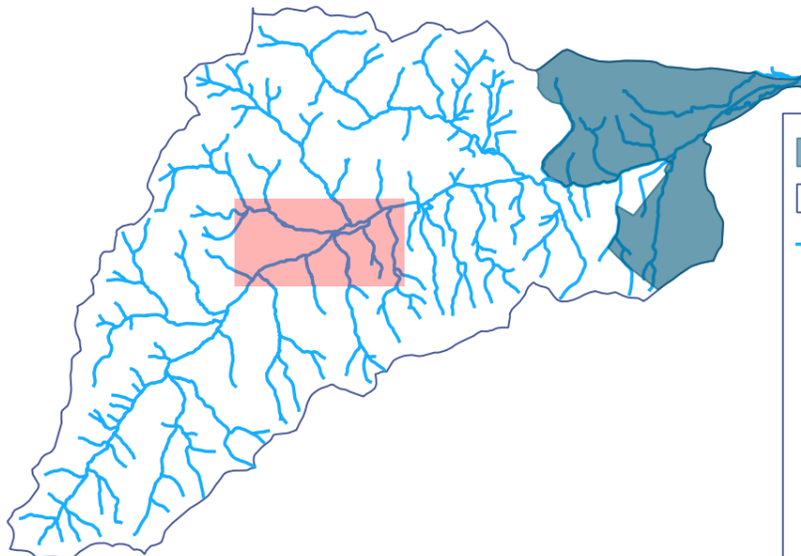
Lièpvrette  
Dalle 11



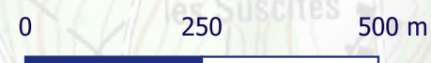
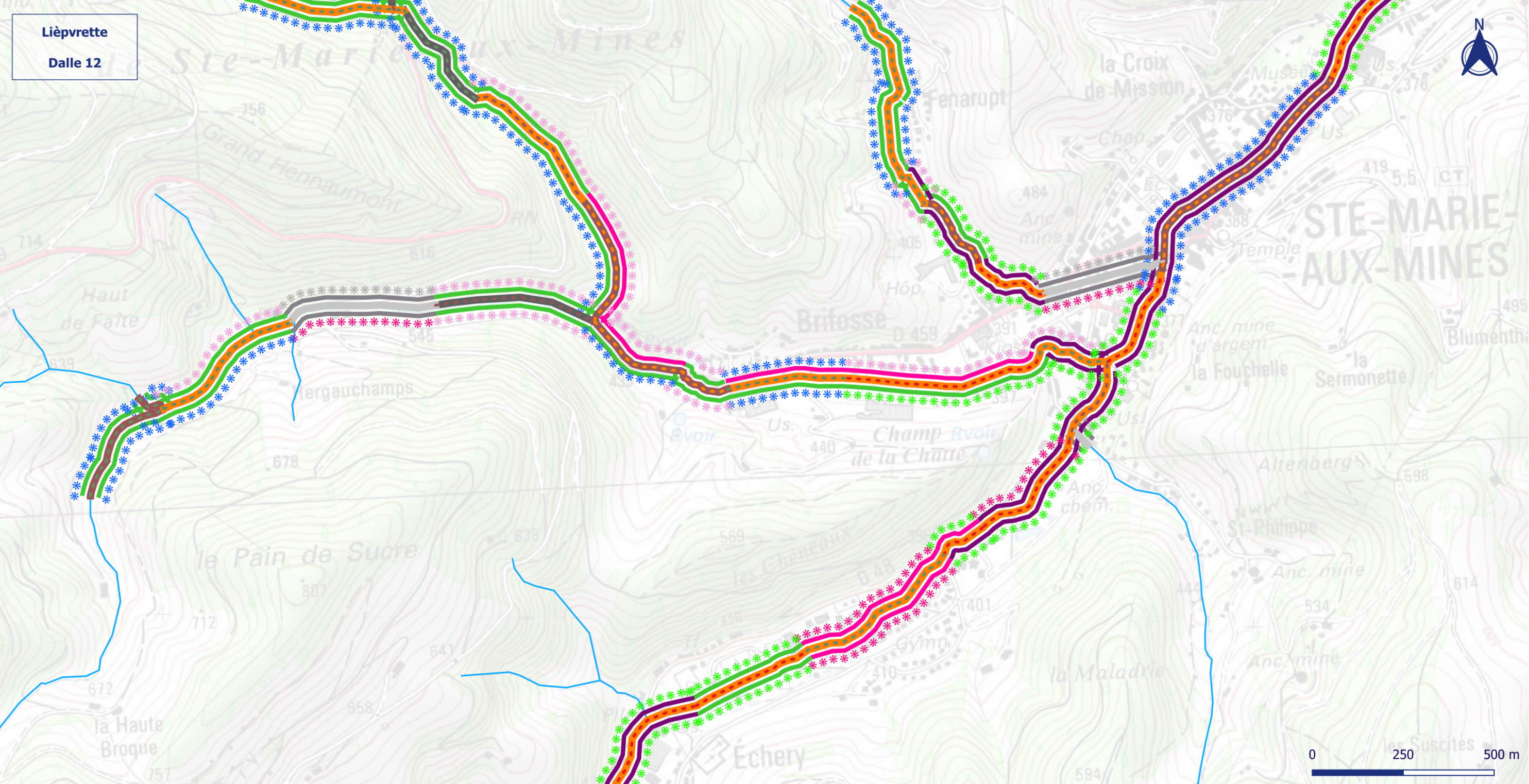
0 250 500 m

### État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

#### Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes

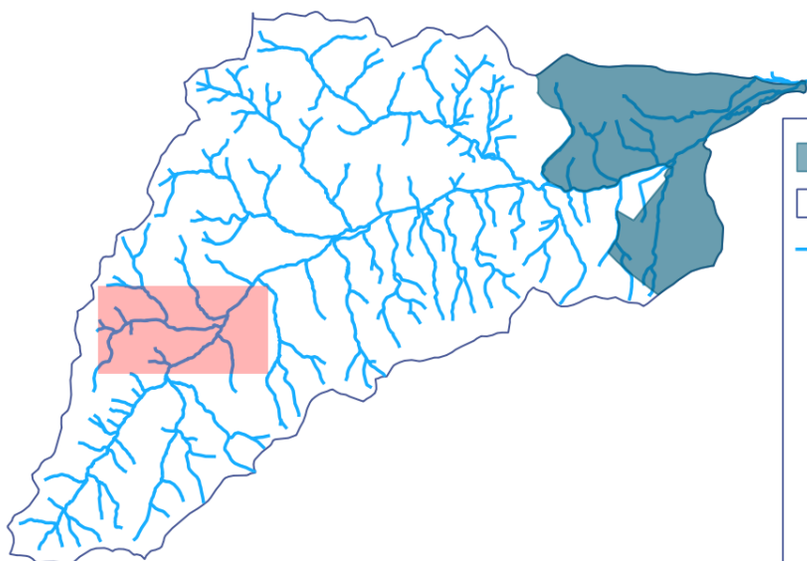


	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		



État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

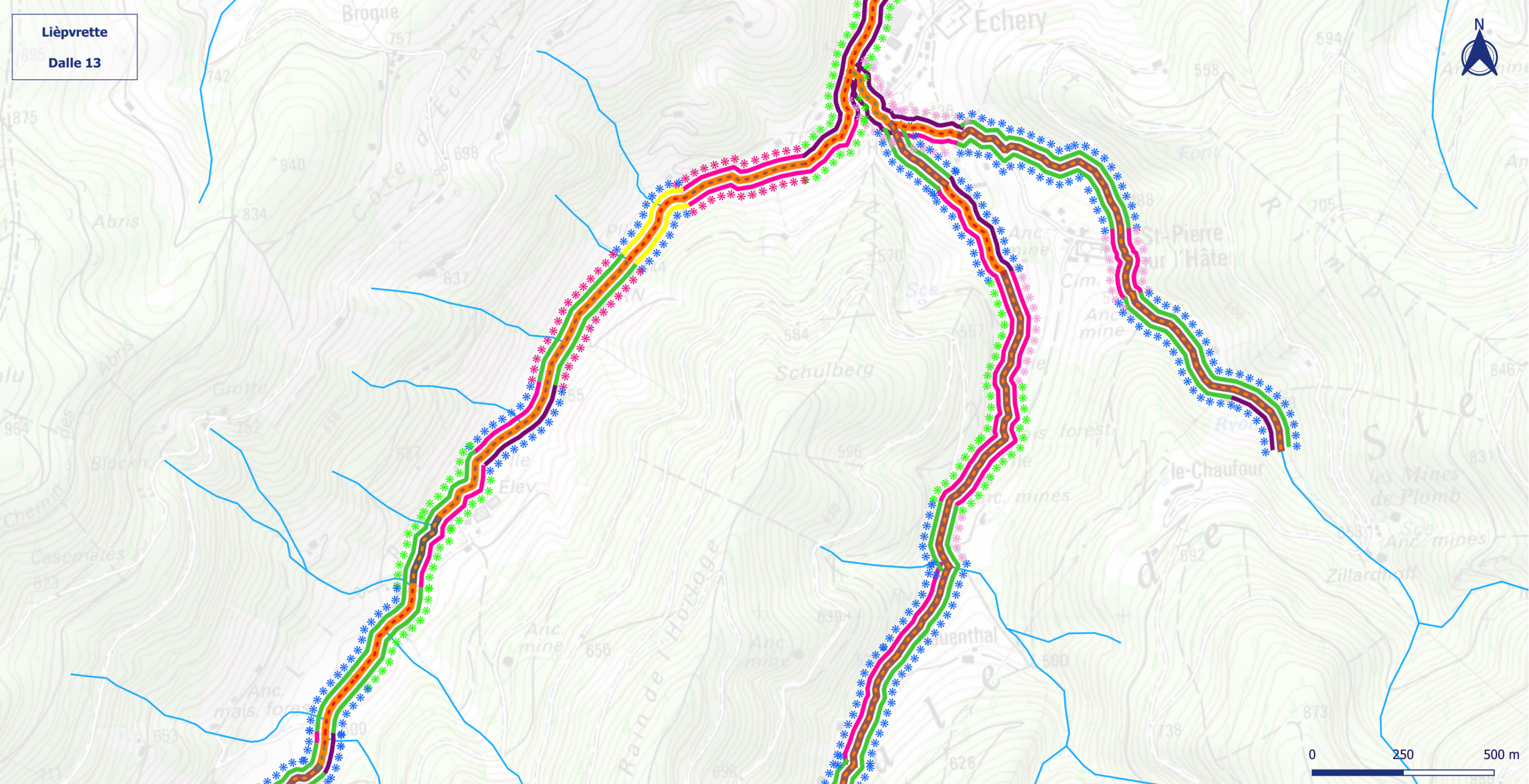
Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes



	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

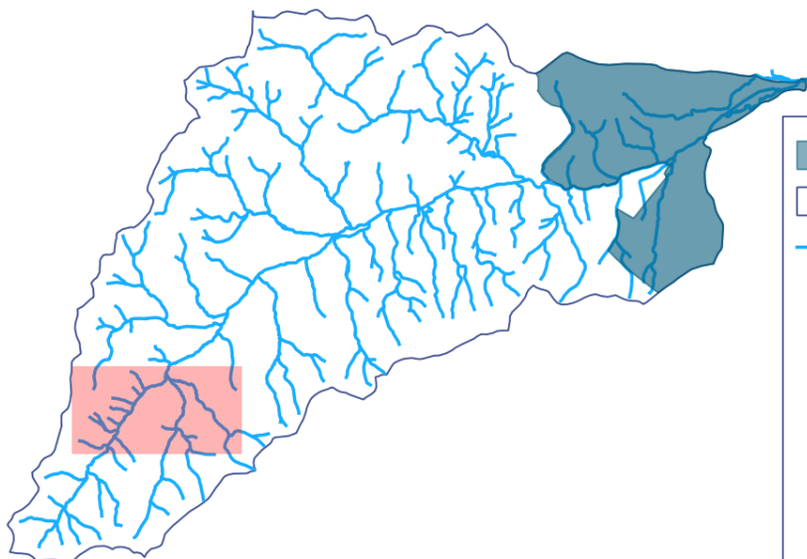
Lièpvrette

Dalle 13



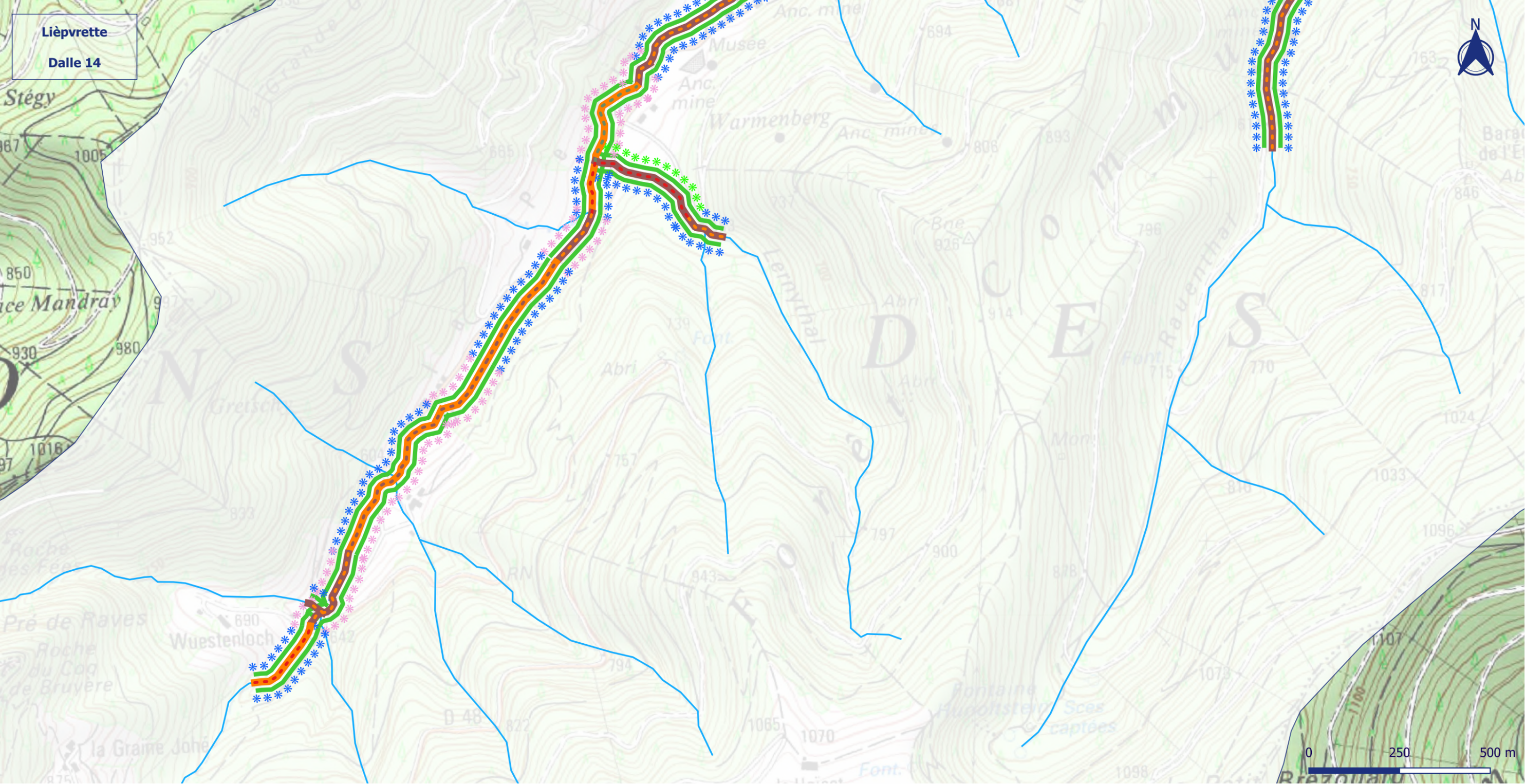
### État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette

#### Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes



	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

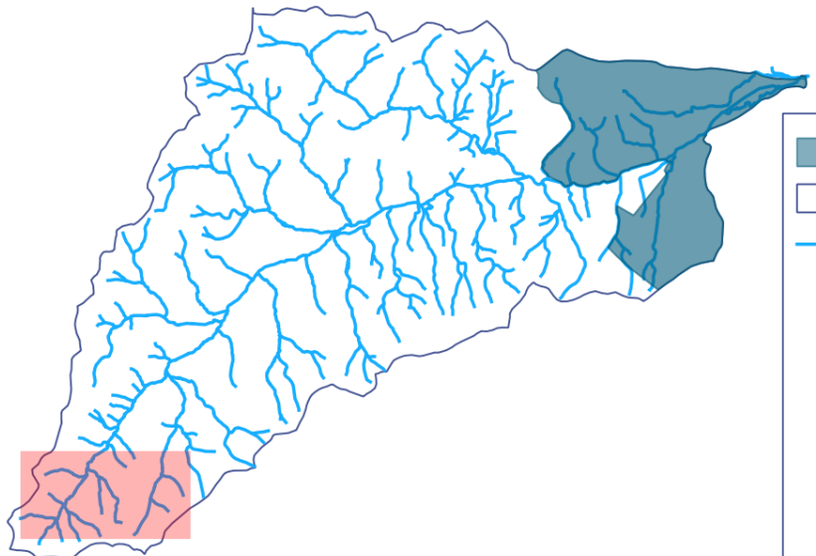




Lièpvrette  
Dalle 14



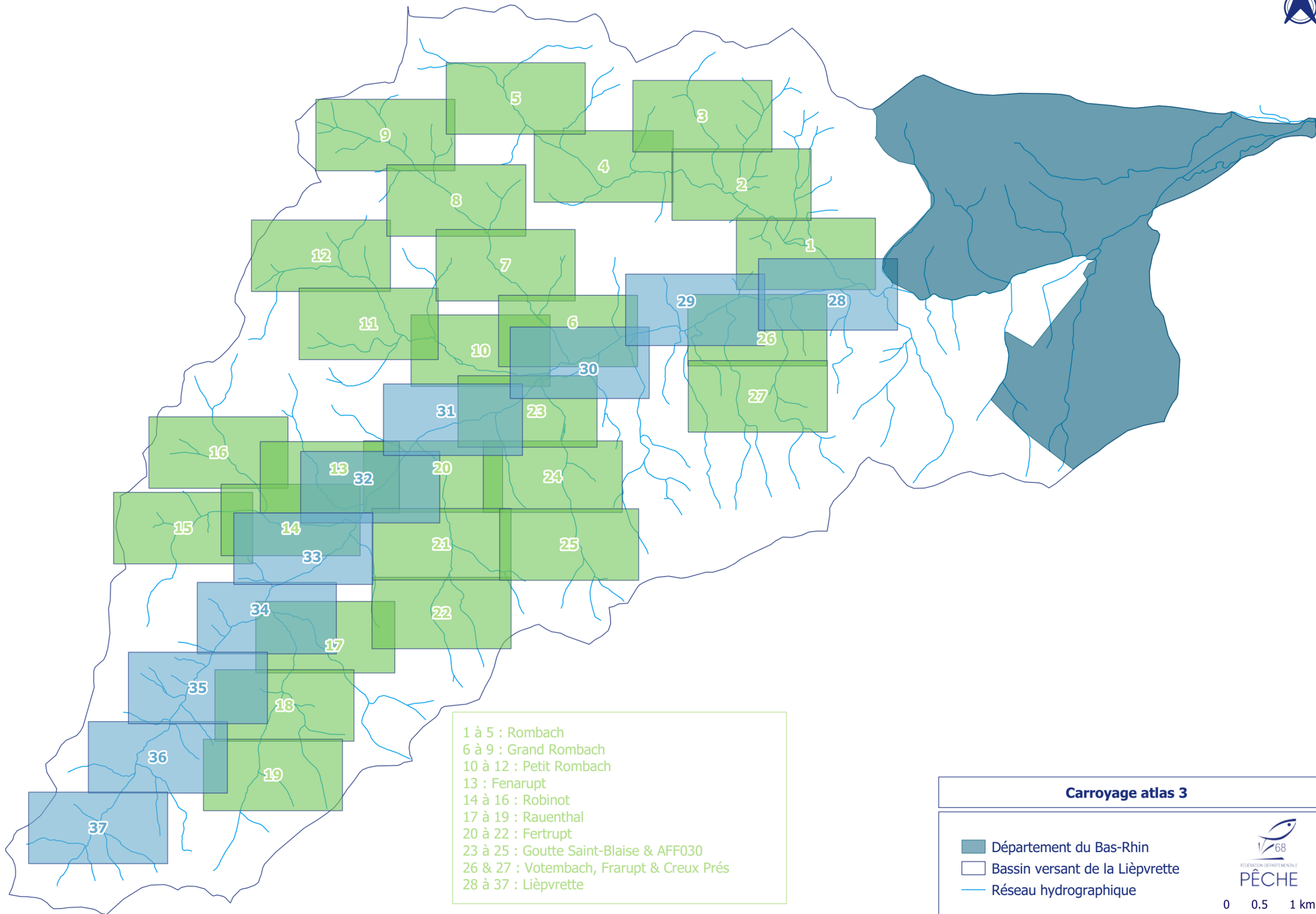
**État des lieux et diagnostic des cours d'eau du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 2 : Granulométrie, nature de la berge et présence d'espèces végétales invasives et/ou envahissantes**



	Substrat dominant	Substrat accessoire	Nature de la berge	Espèce végétale invasive/envahissante
Département du Bas-Rhin	Rocher	Rocher	Naturelle	Absence
Bassin versant de la Lièpvrette	Bloc	Bloc	Enrochement	Balsamine de l'Himalaya (1)
Réseau hydrographique	Pierre	Pierre	Mixte	Buddleia de David (2)
	Galet	Galet	Artificielle	Pétasite (3)
	Gravier	Gravier	NR	Renouée du Japon (4)
	Sable grossier	Sable grossier		(1), (2) et (4)
	Lit artificiel	Lit artificiel		NR
	NR	NR		

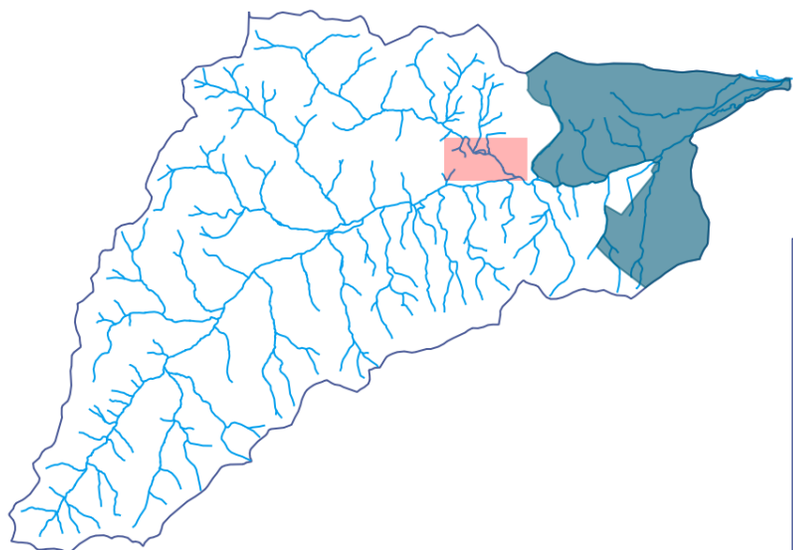
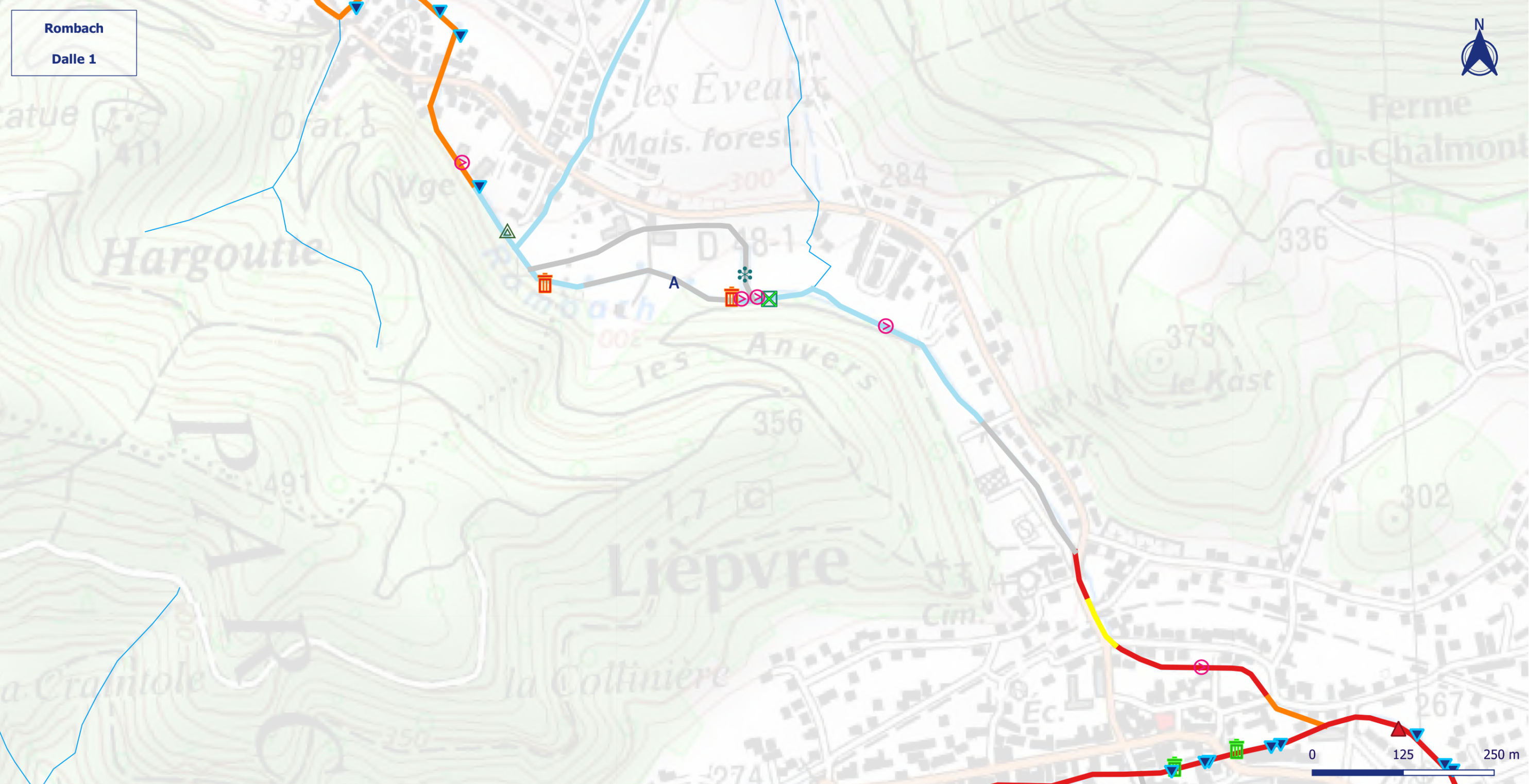


Atlas 3



Rombach

Dalle 1



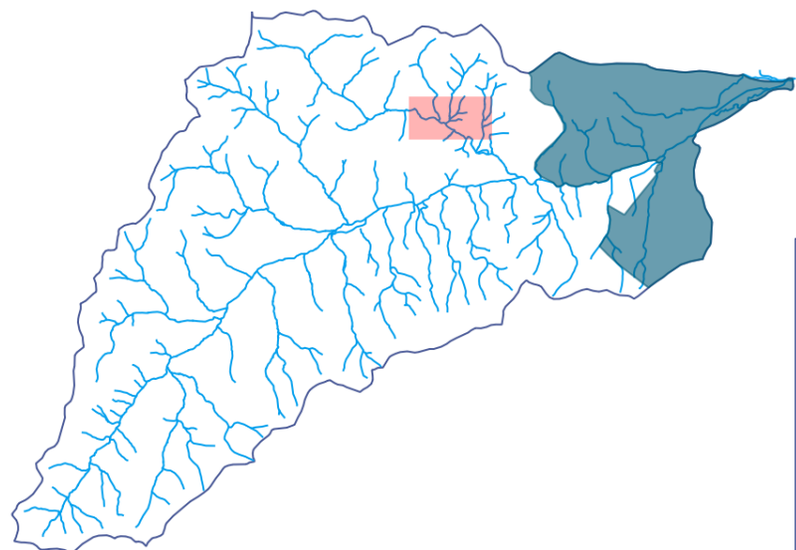
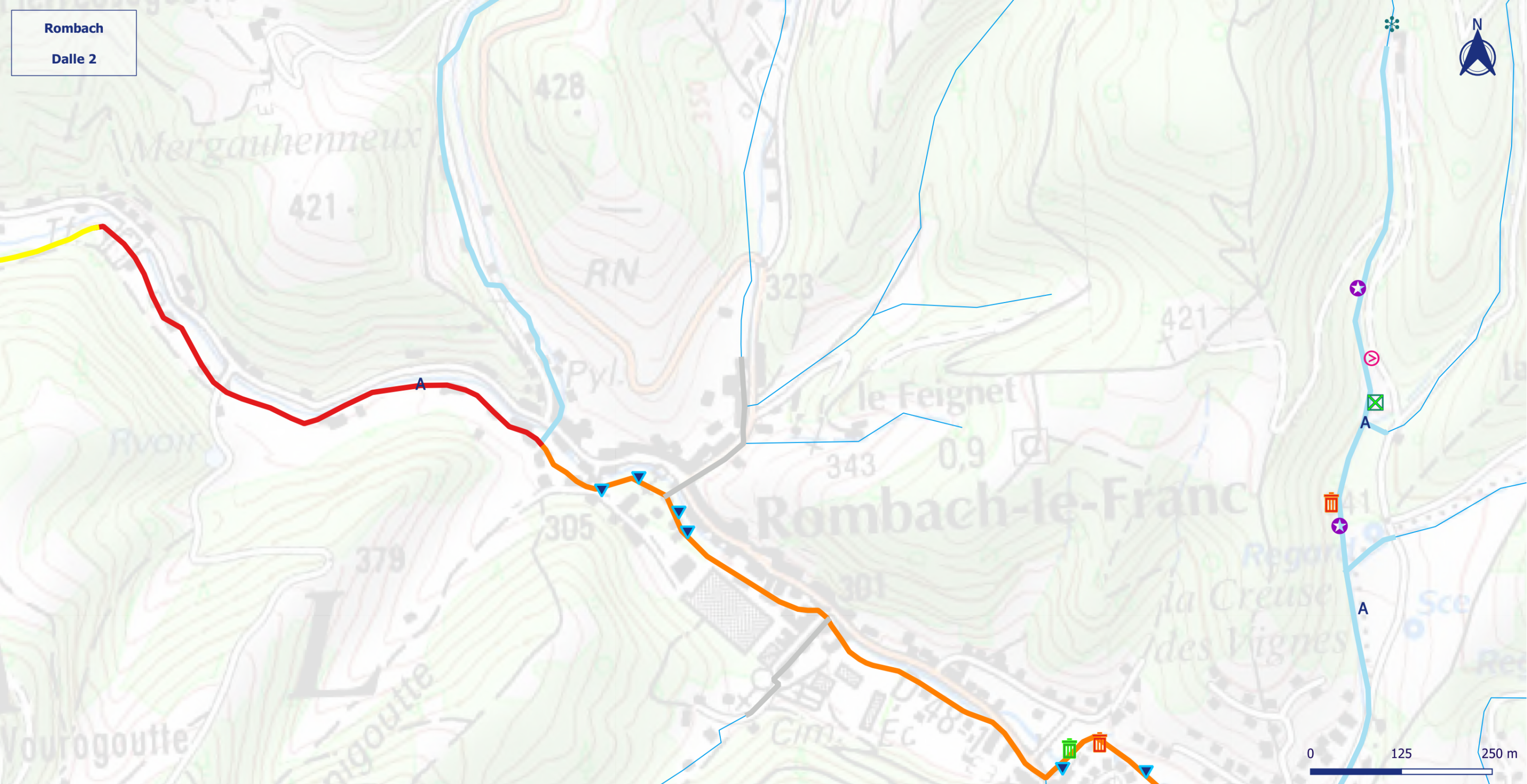
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**



Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

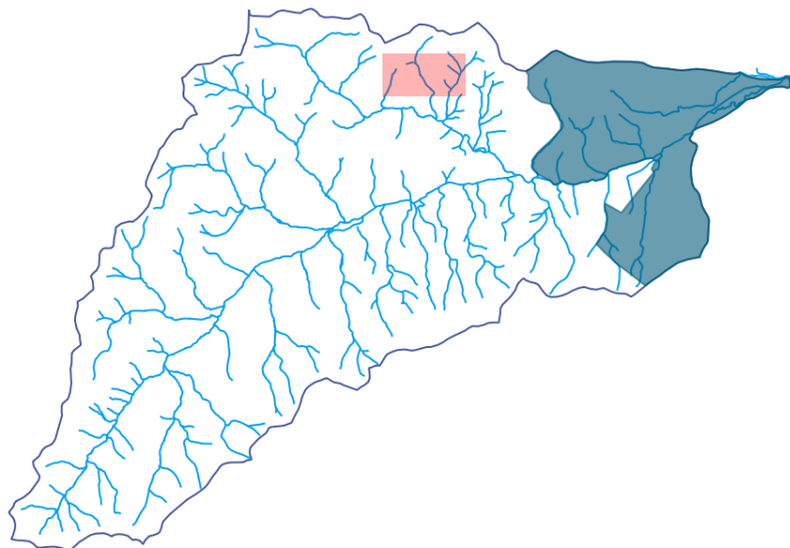
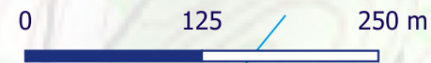
Rombach

Dalle 2



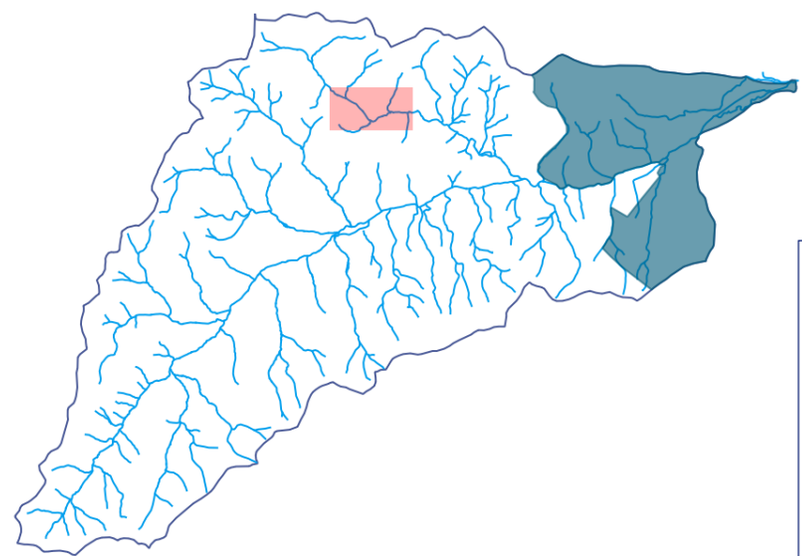
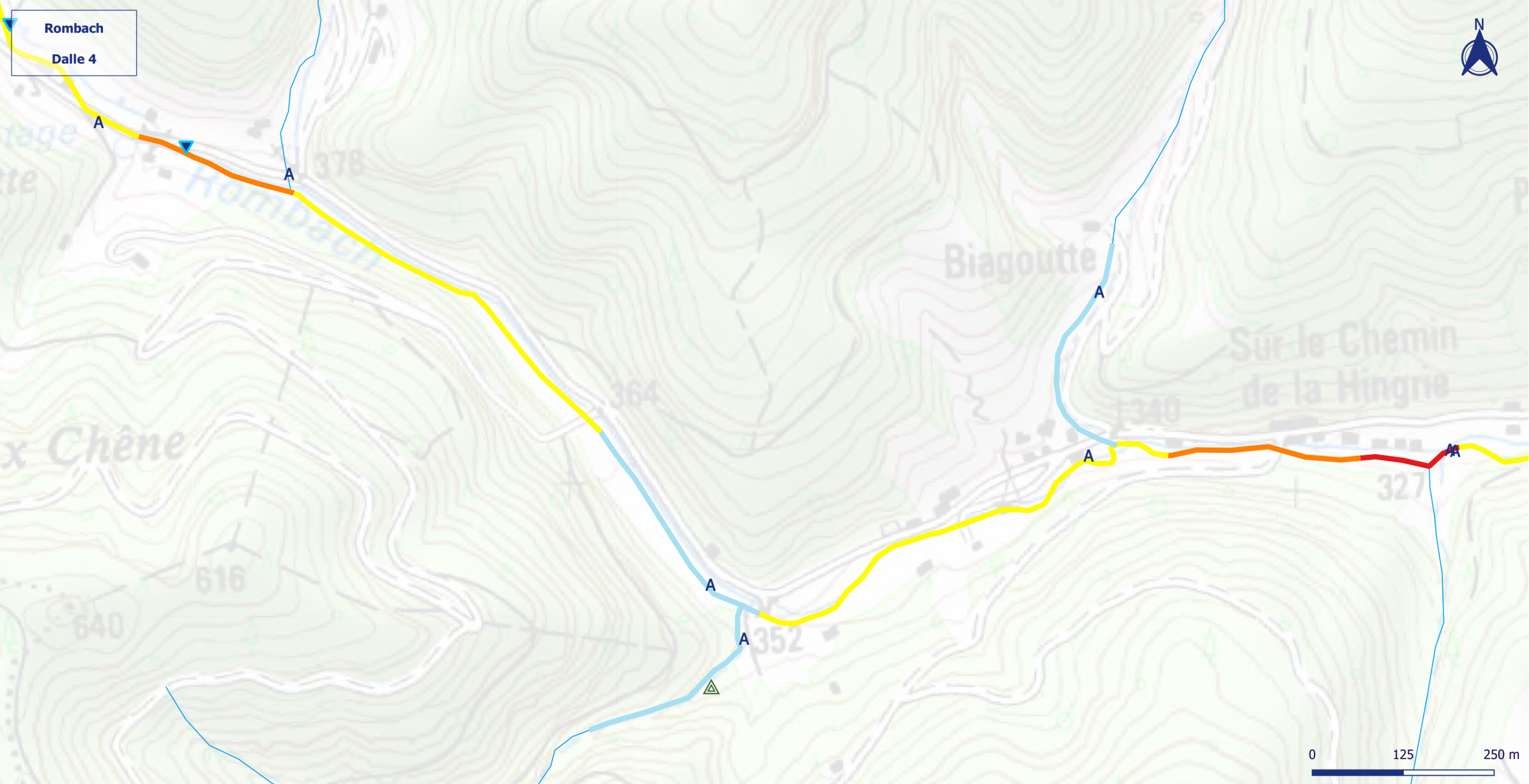
### État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



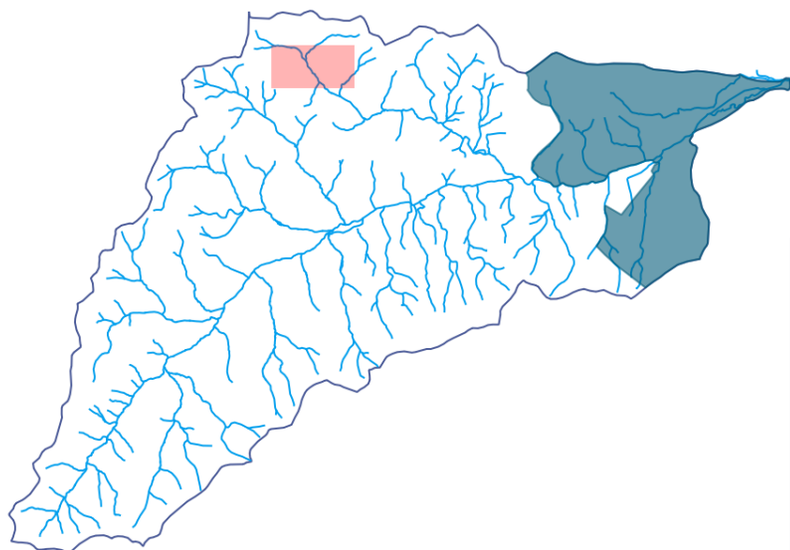
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



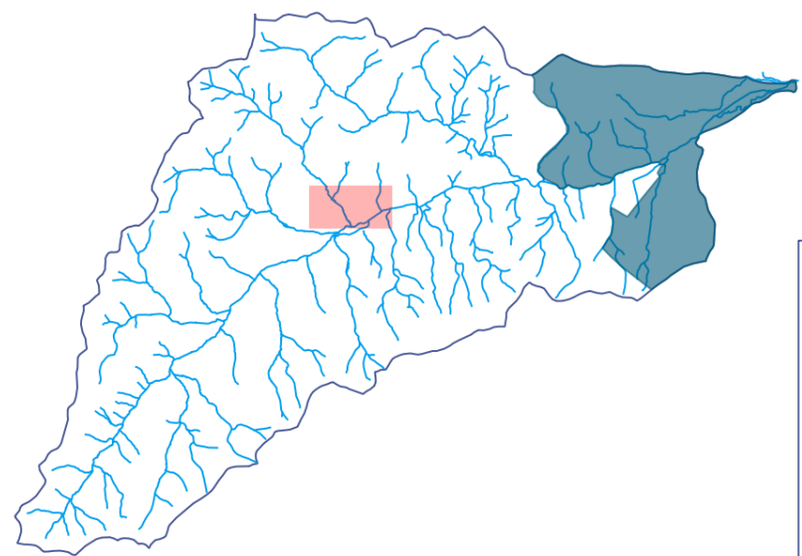
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



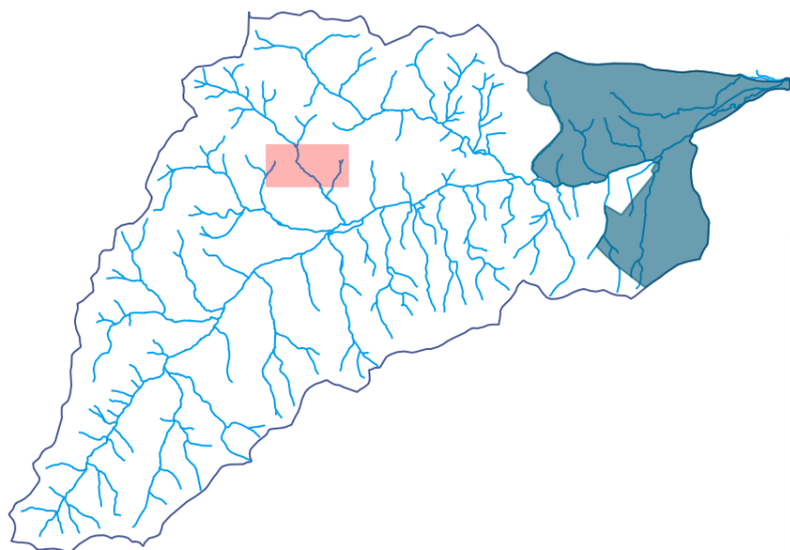
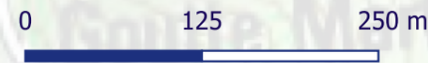
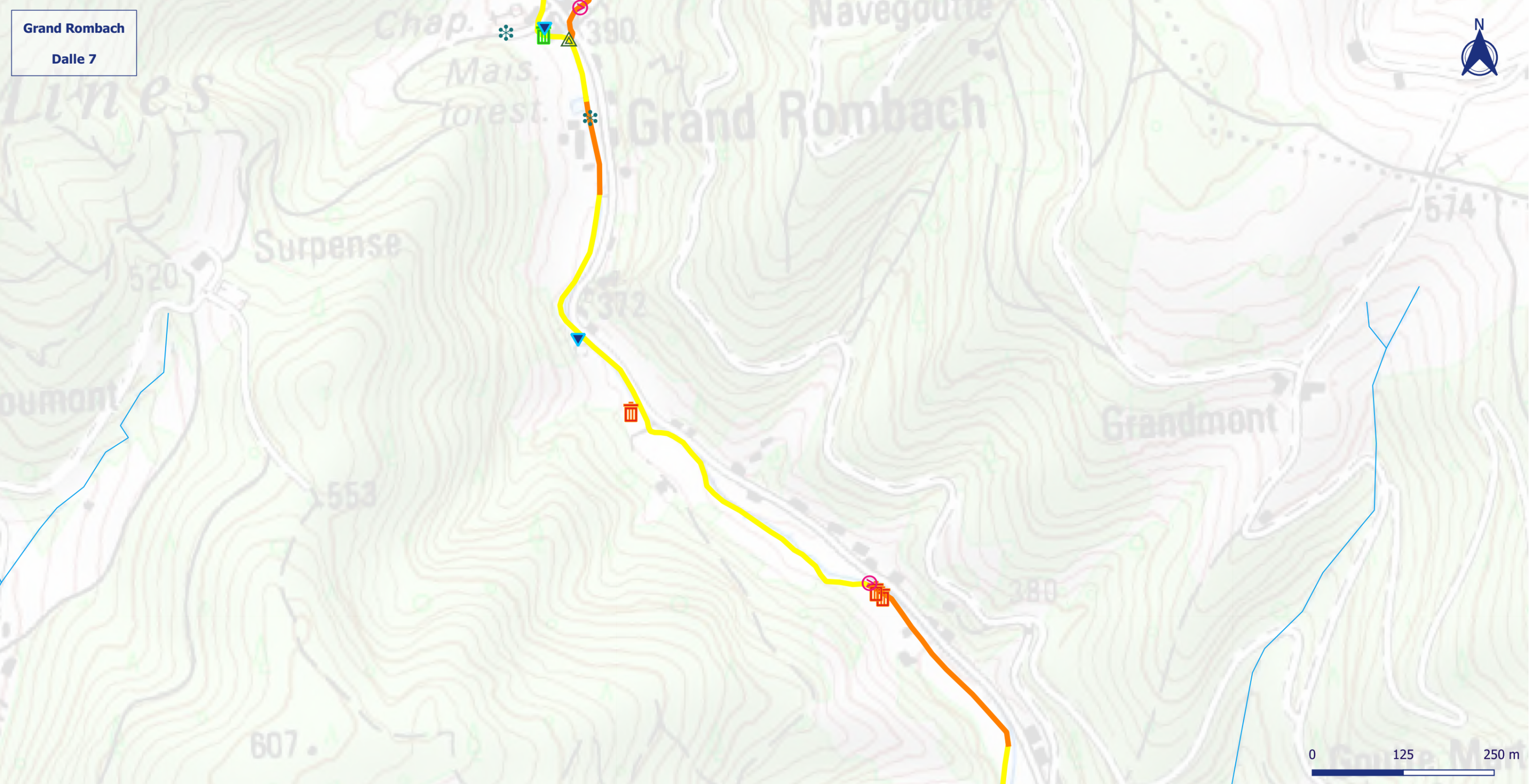
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



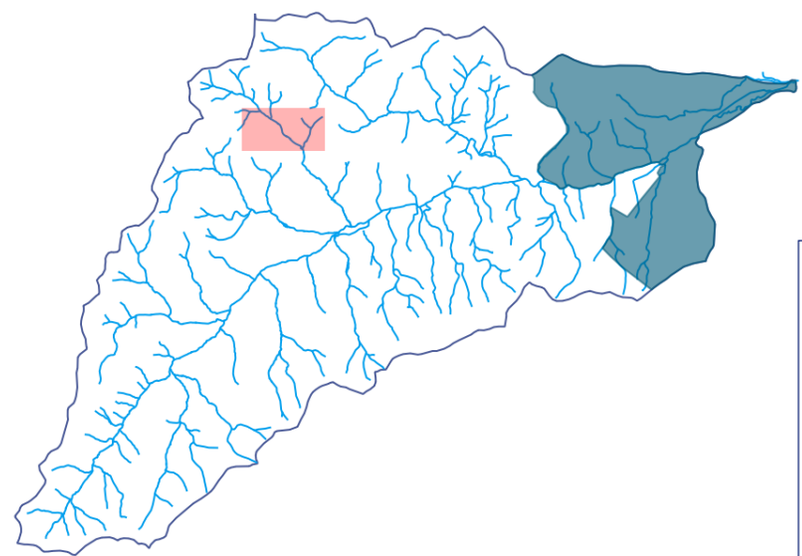
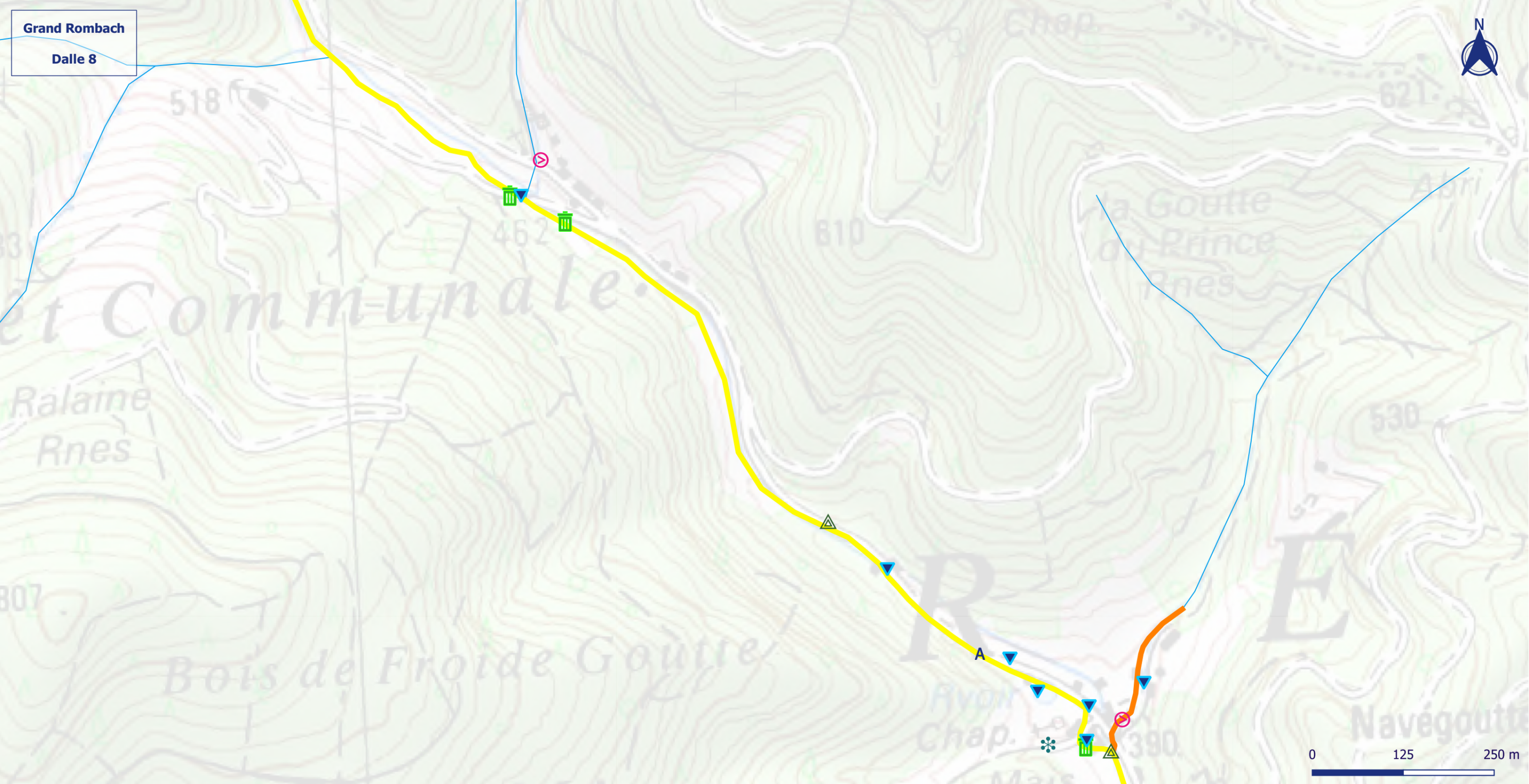
### État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



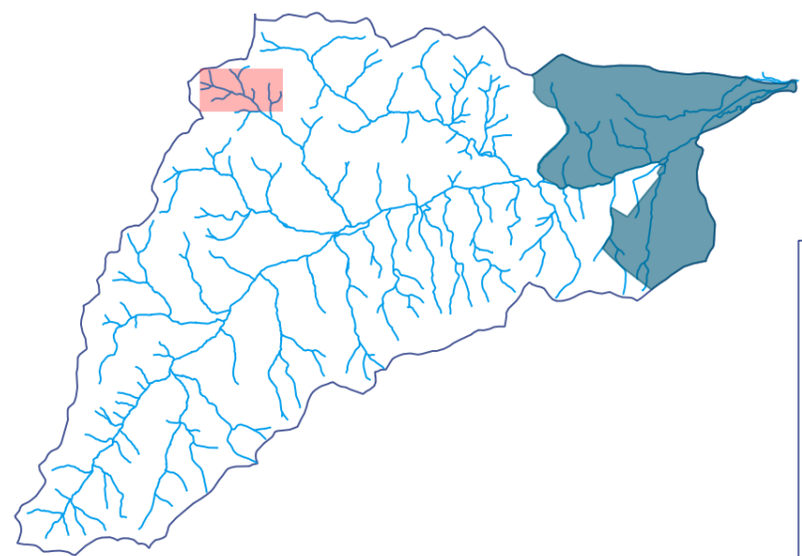
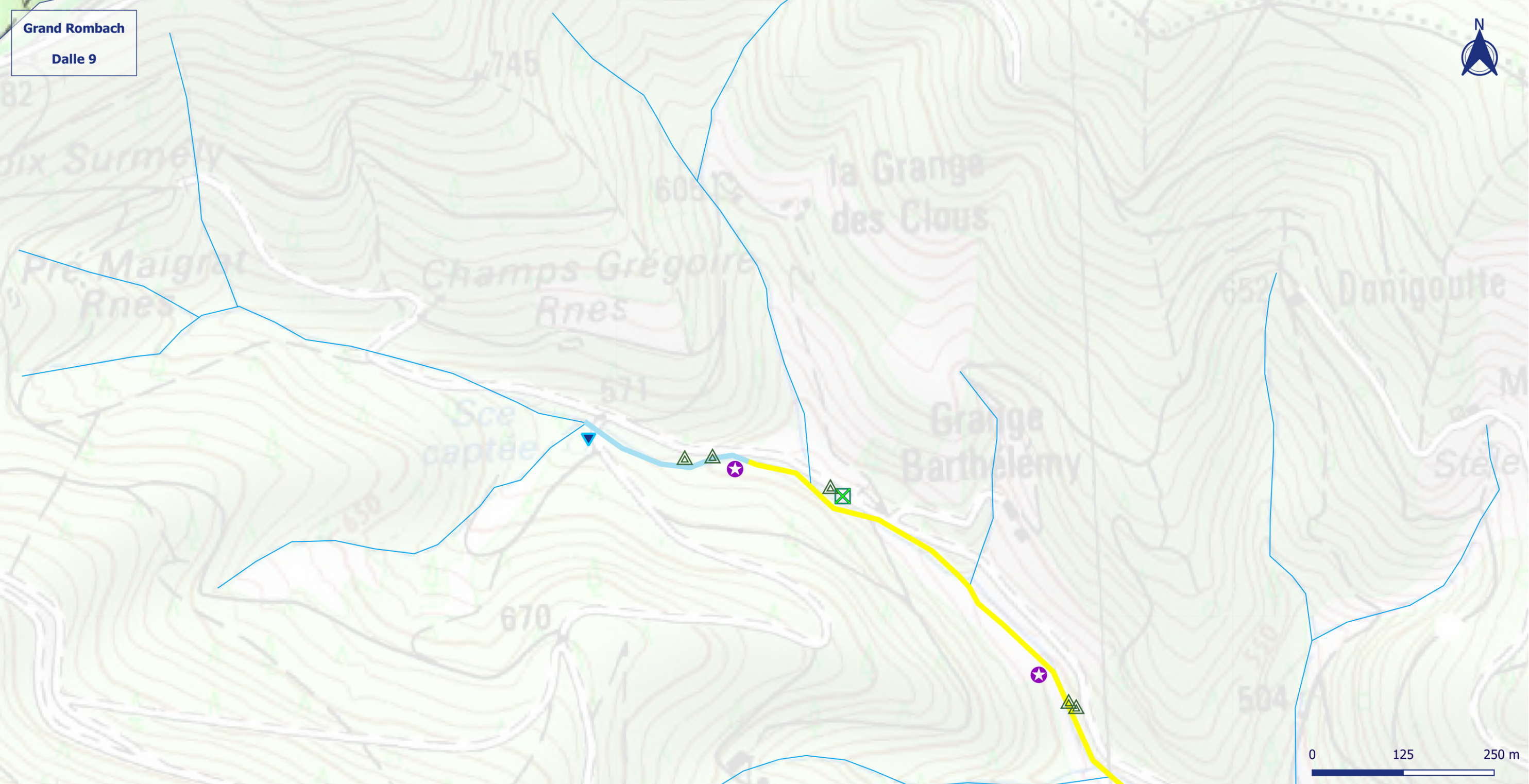
État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

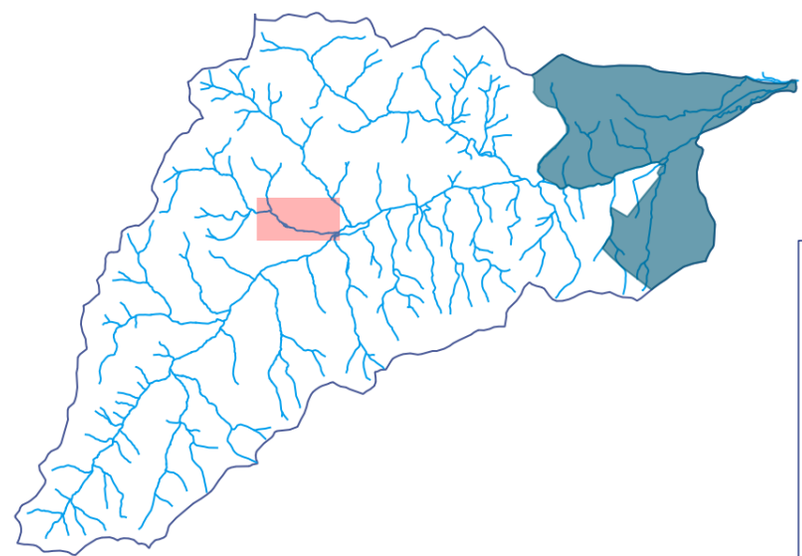
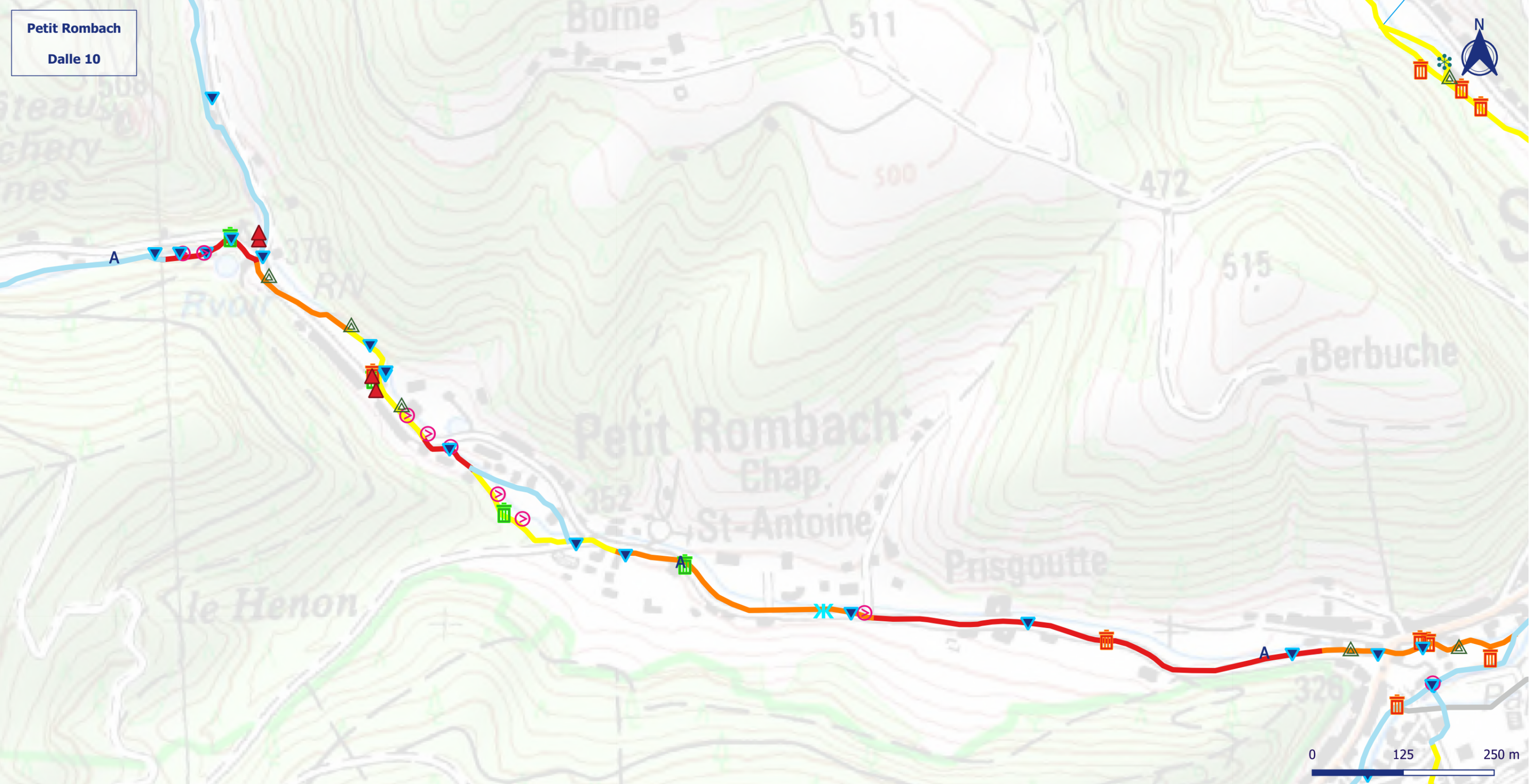
Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

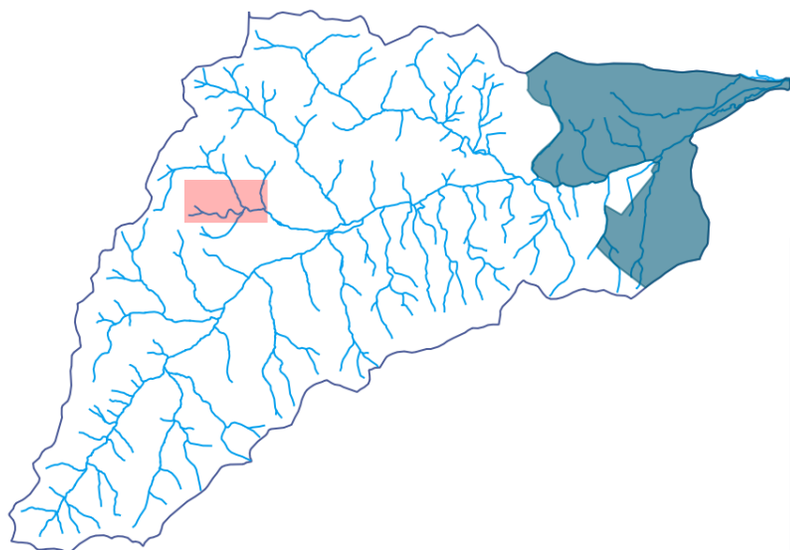
Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

Petit Rombach  
Dalle 10



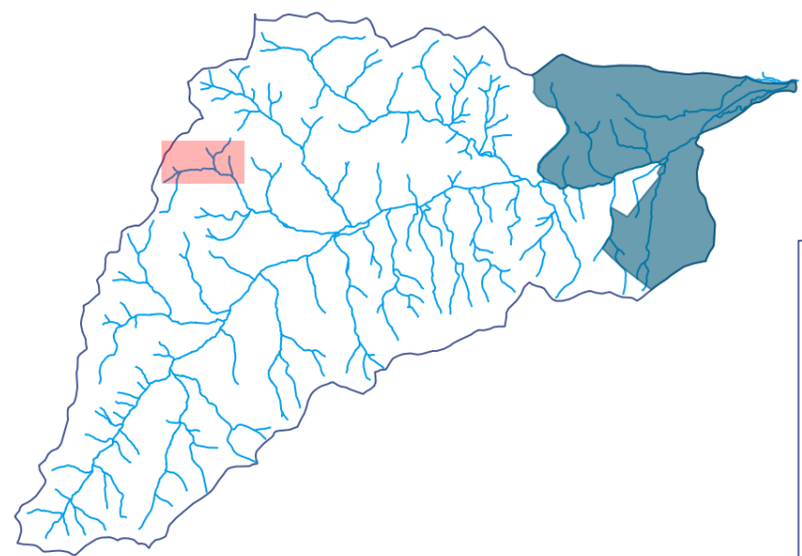
État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



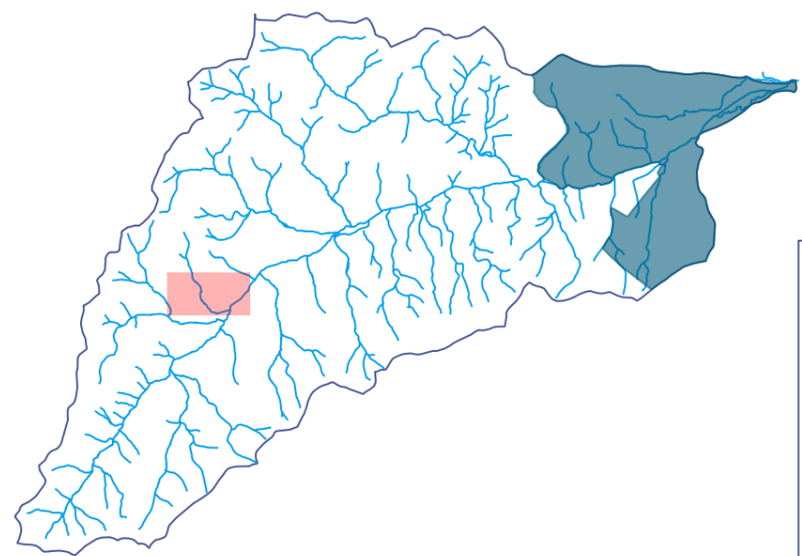
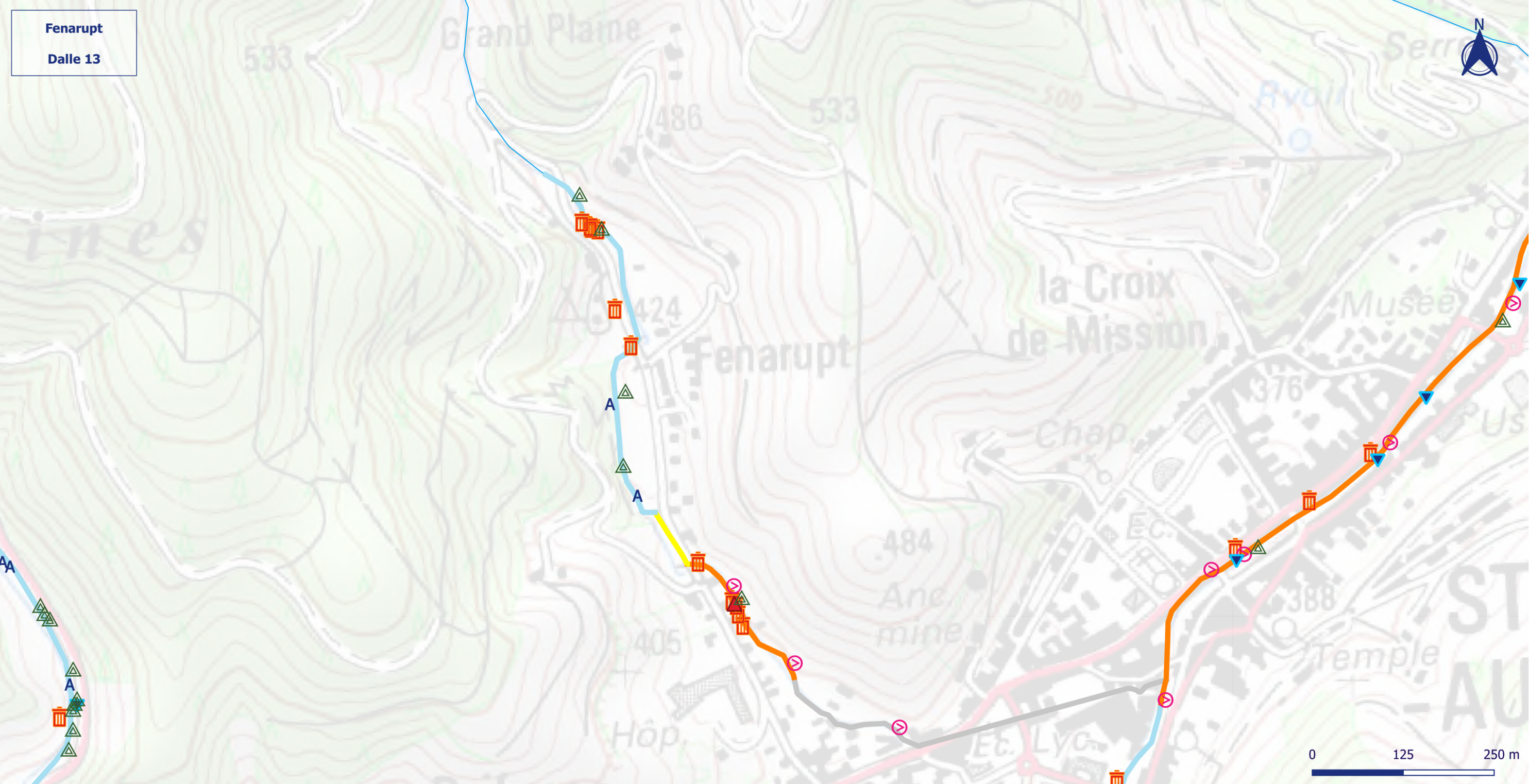
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



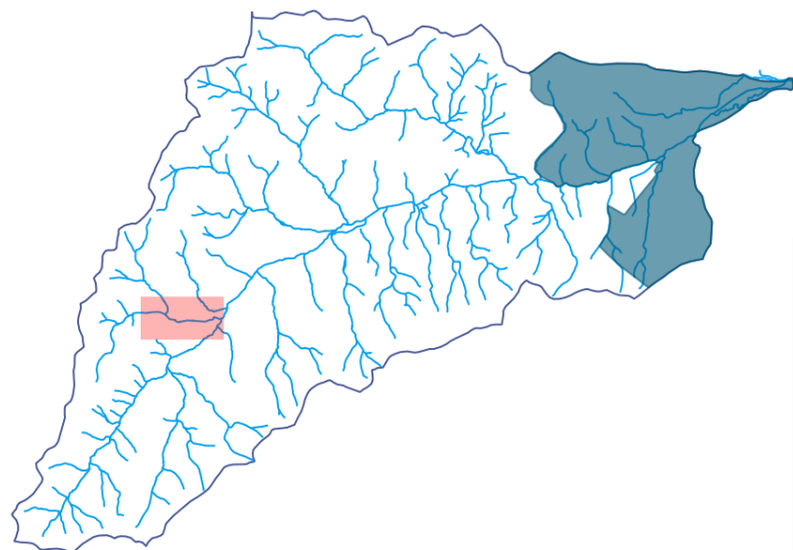
État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



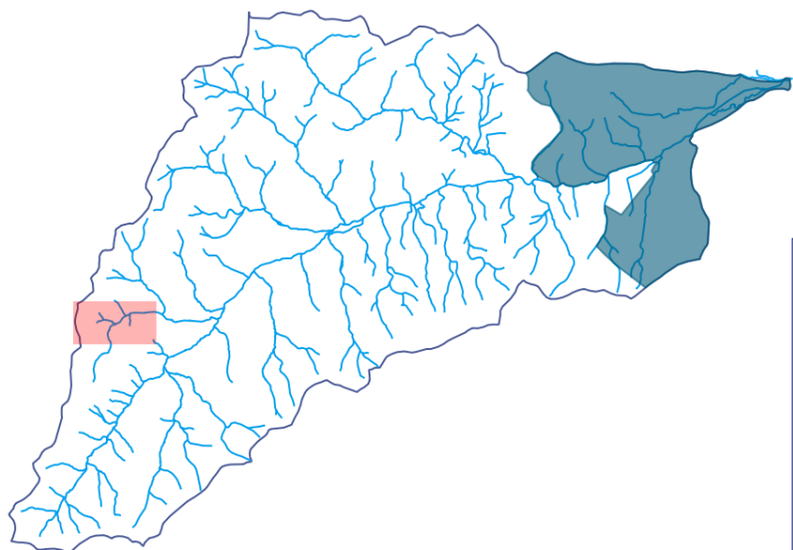
État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



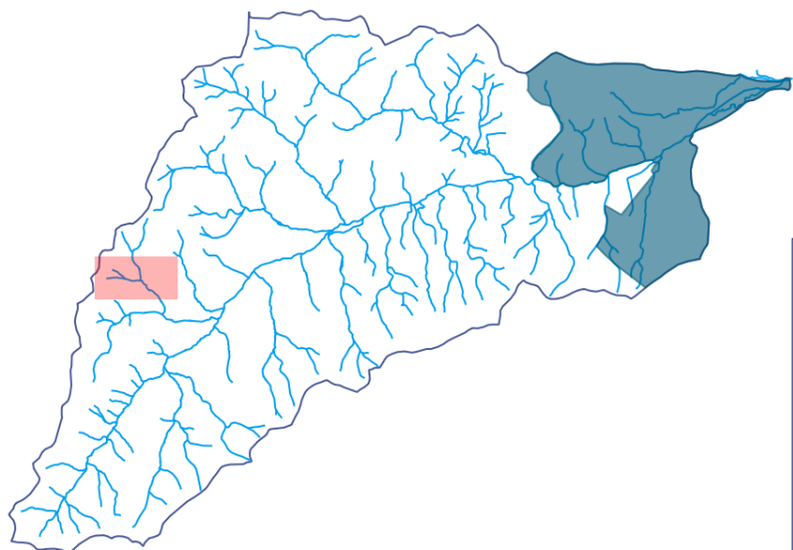
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



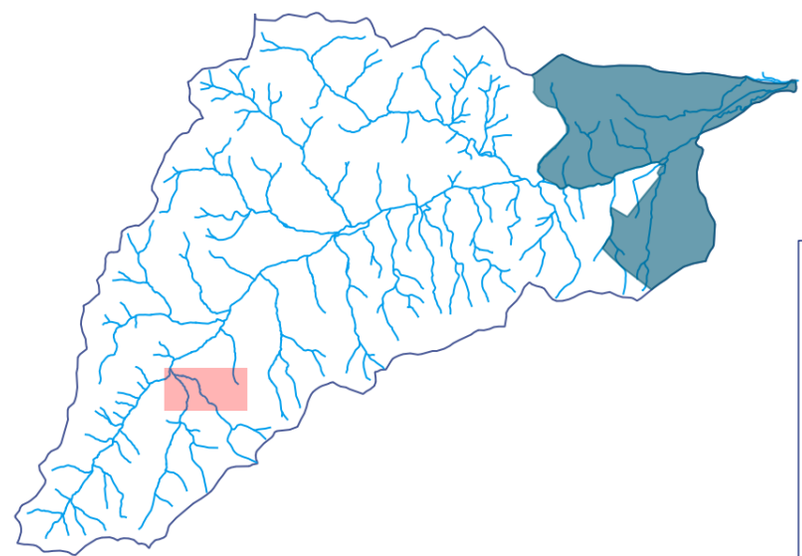
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



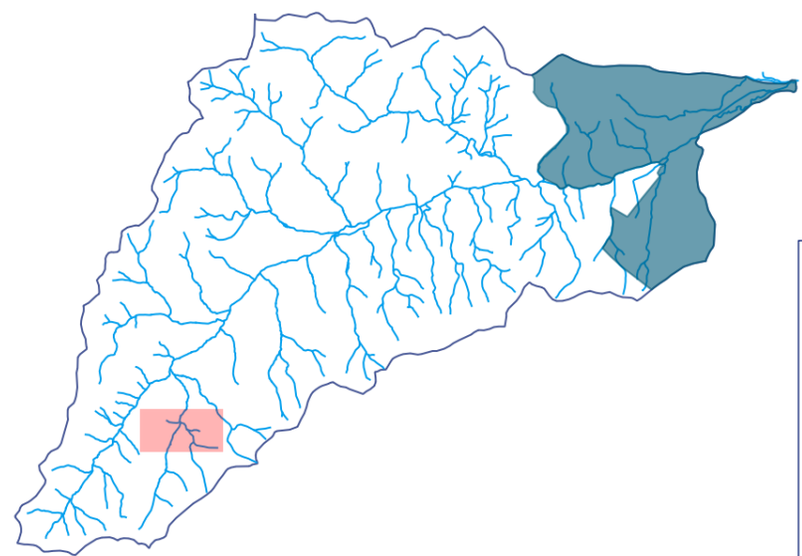
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette**  
**Atlas 3 : Pressions**

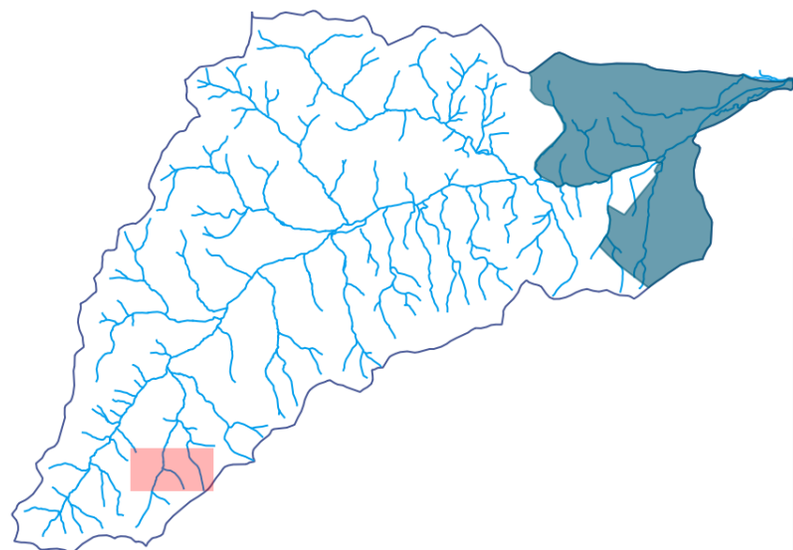
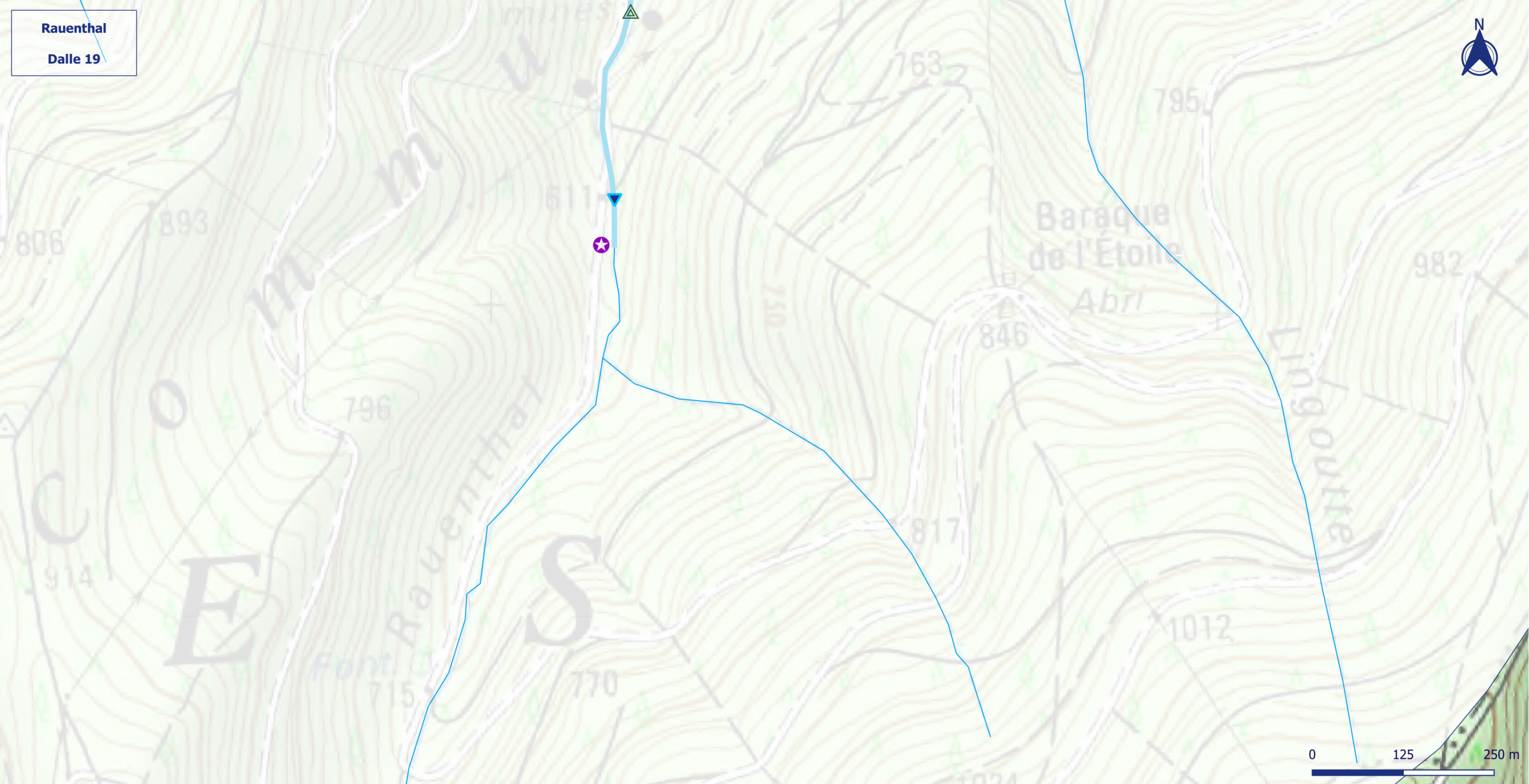
Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**



Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

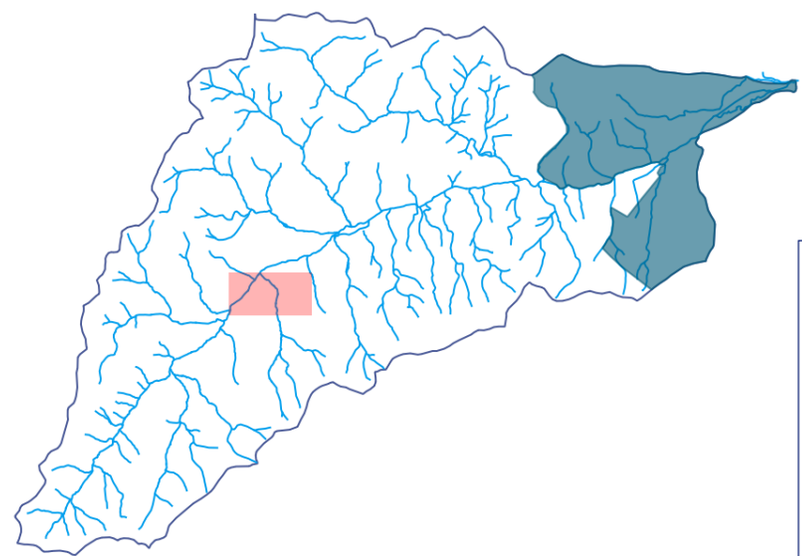
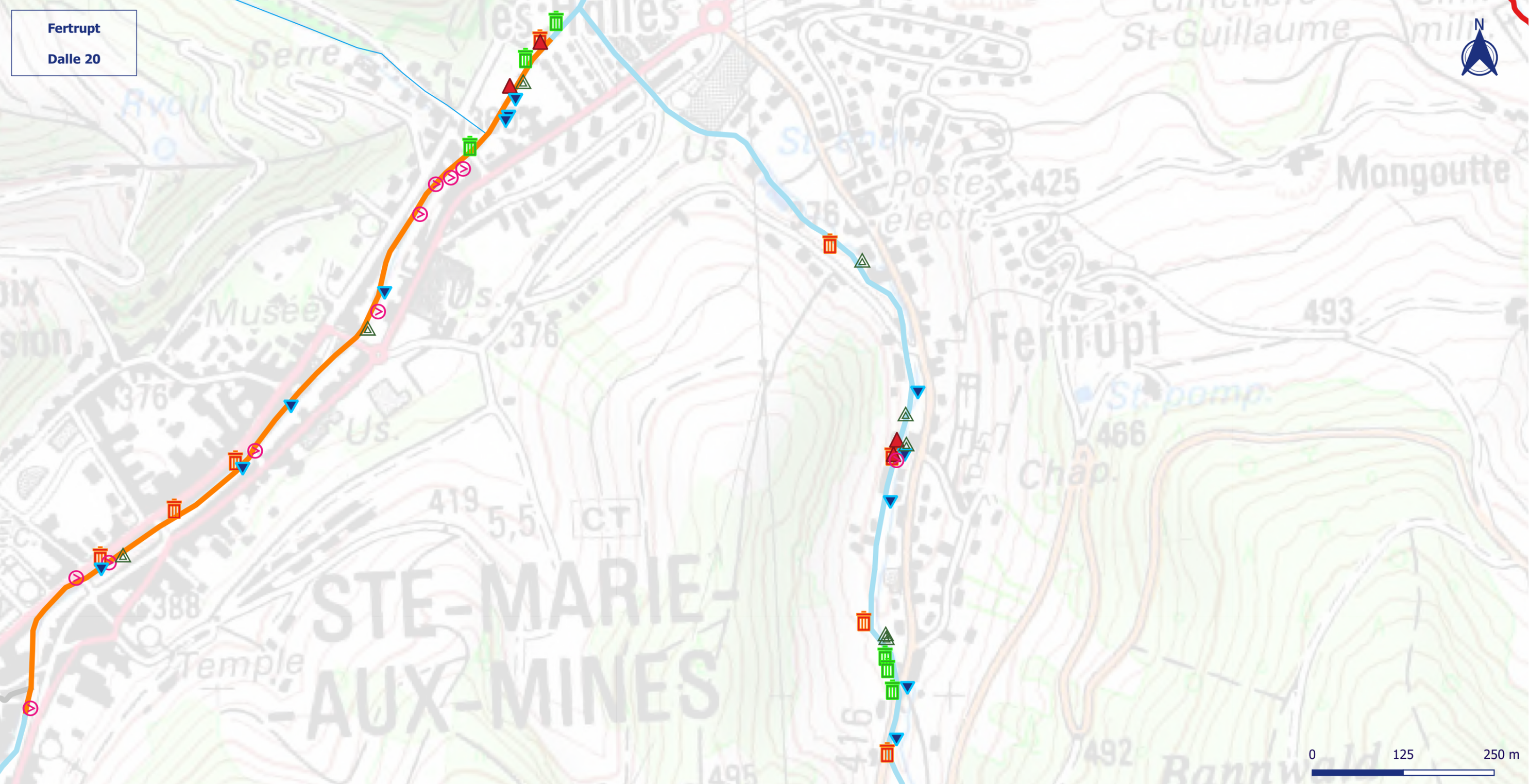


**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

Fertruft

Dalle 20



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

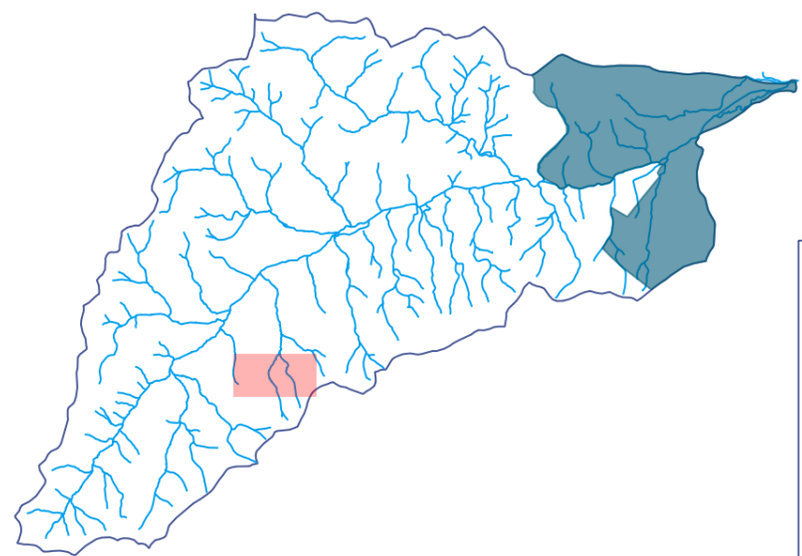
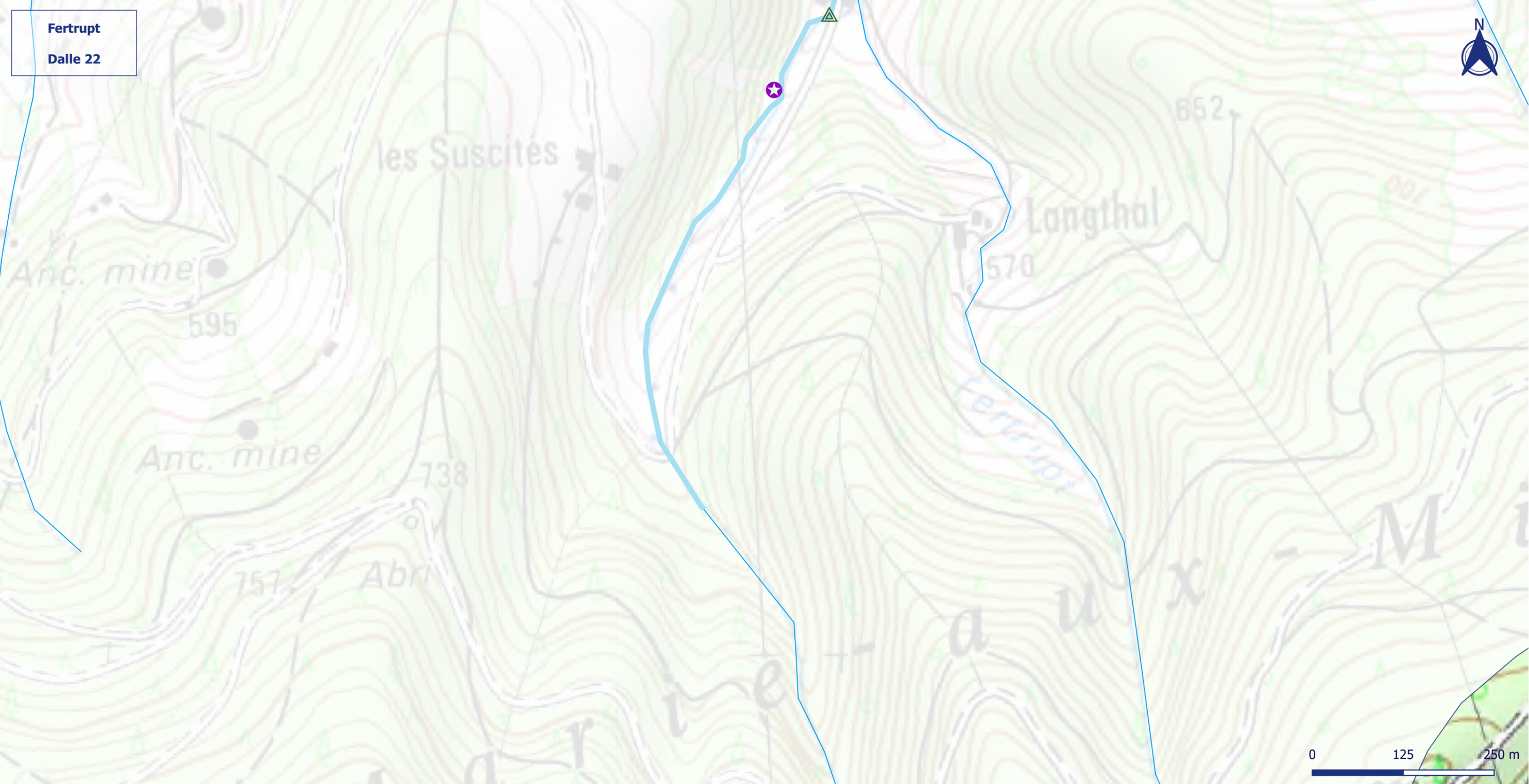


Source : © IGN, FDAAPMA68 - PFB, 2021



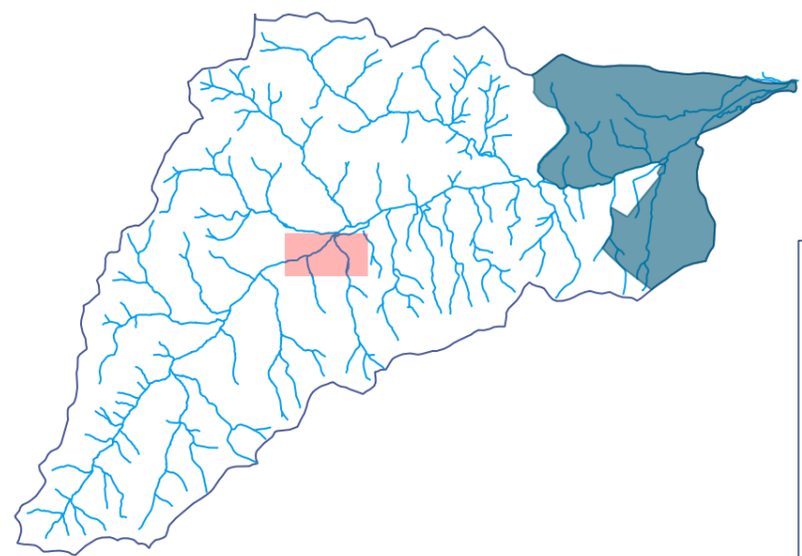
Fertrupt

Dalle 22



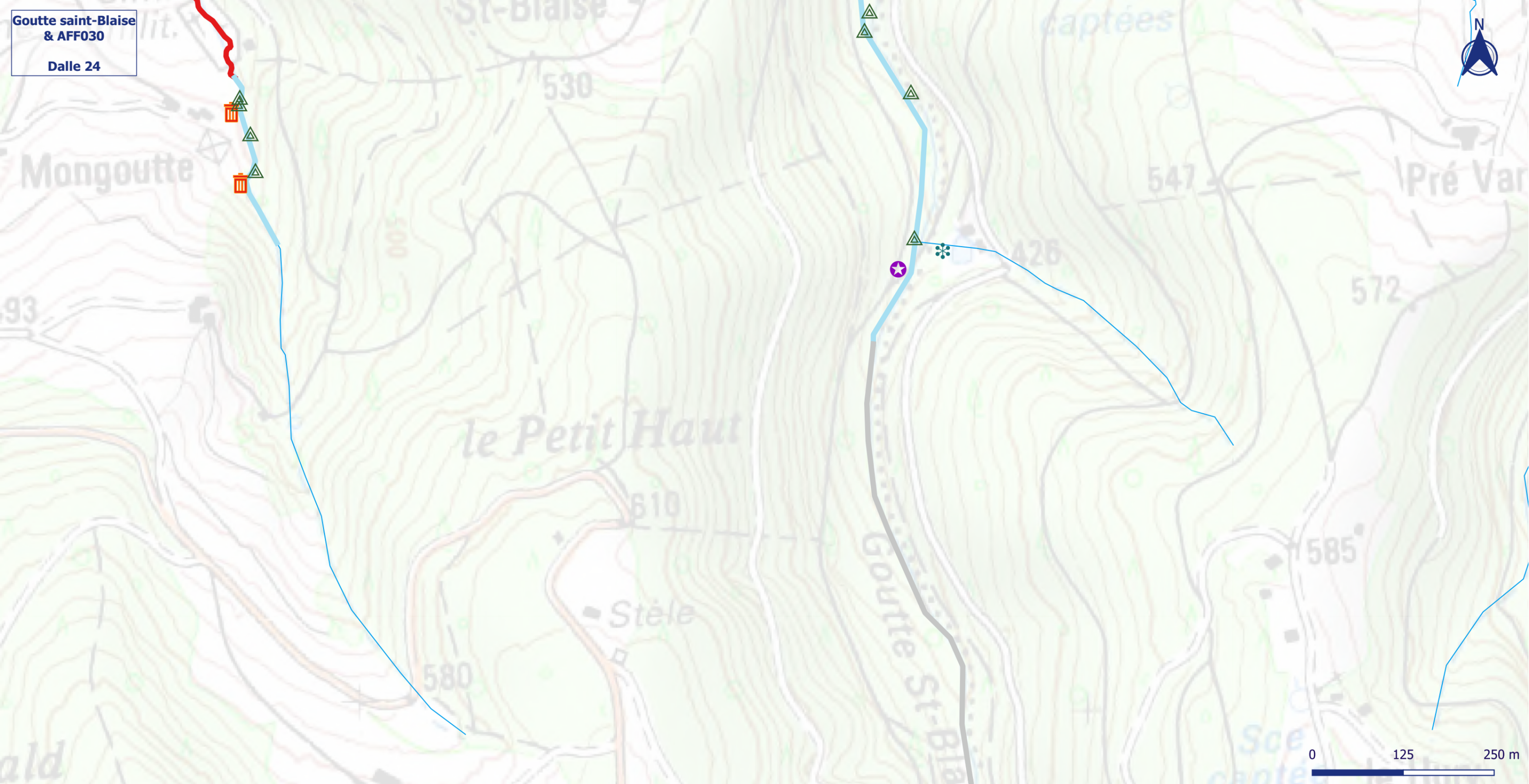
### État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



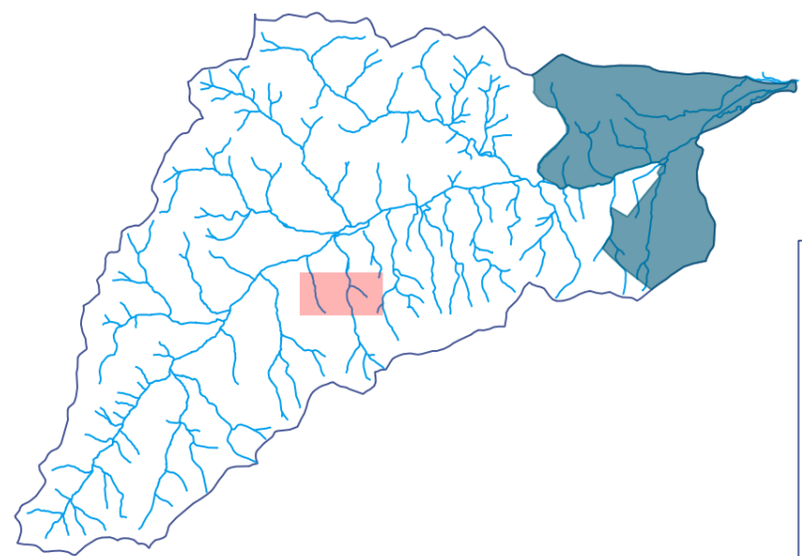
État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

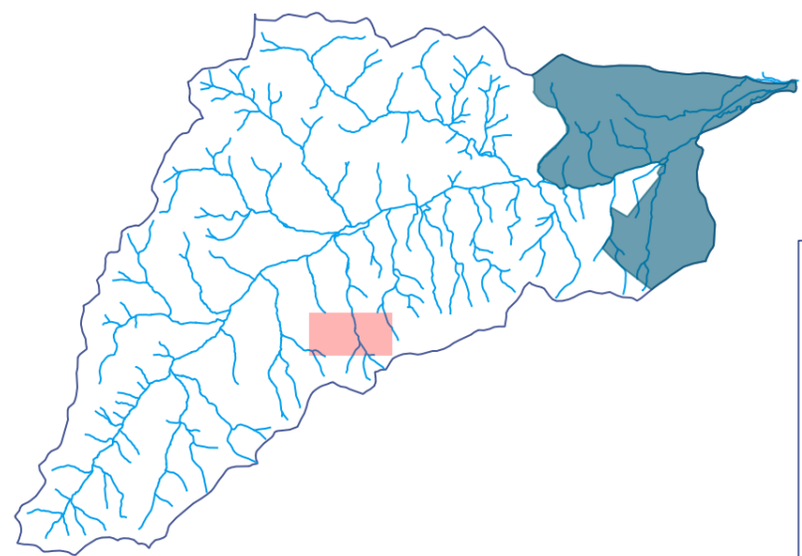
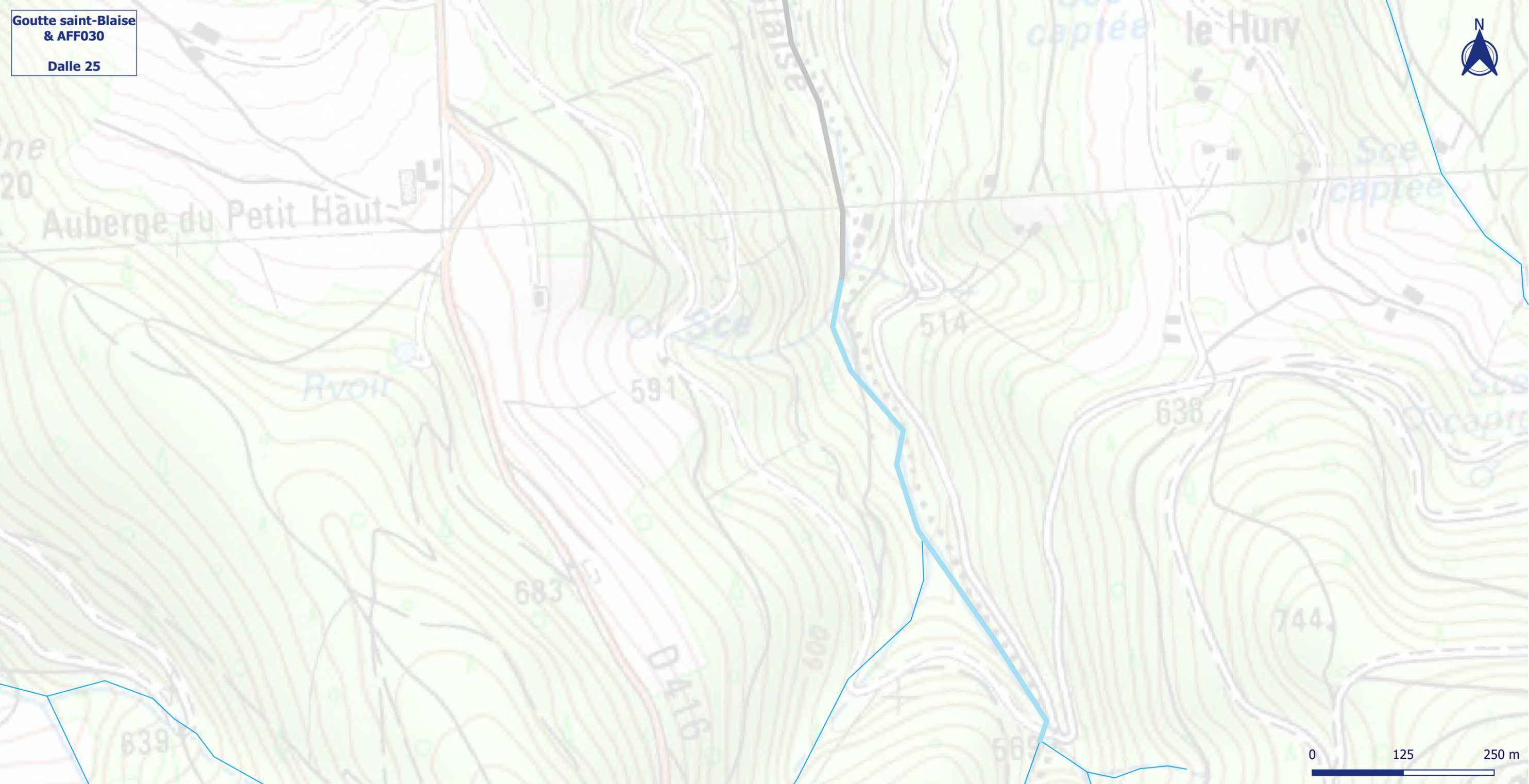


Goutte saint-Blaise & AFF030  
Dalle 24

**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

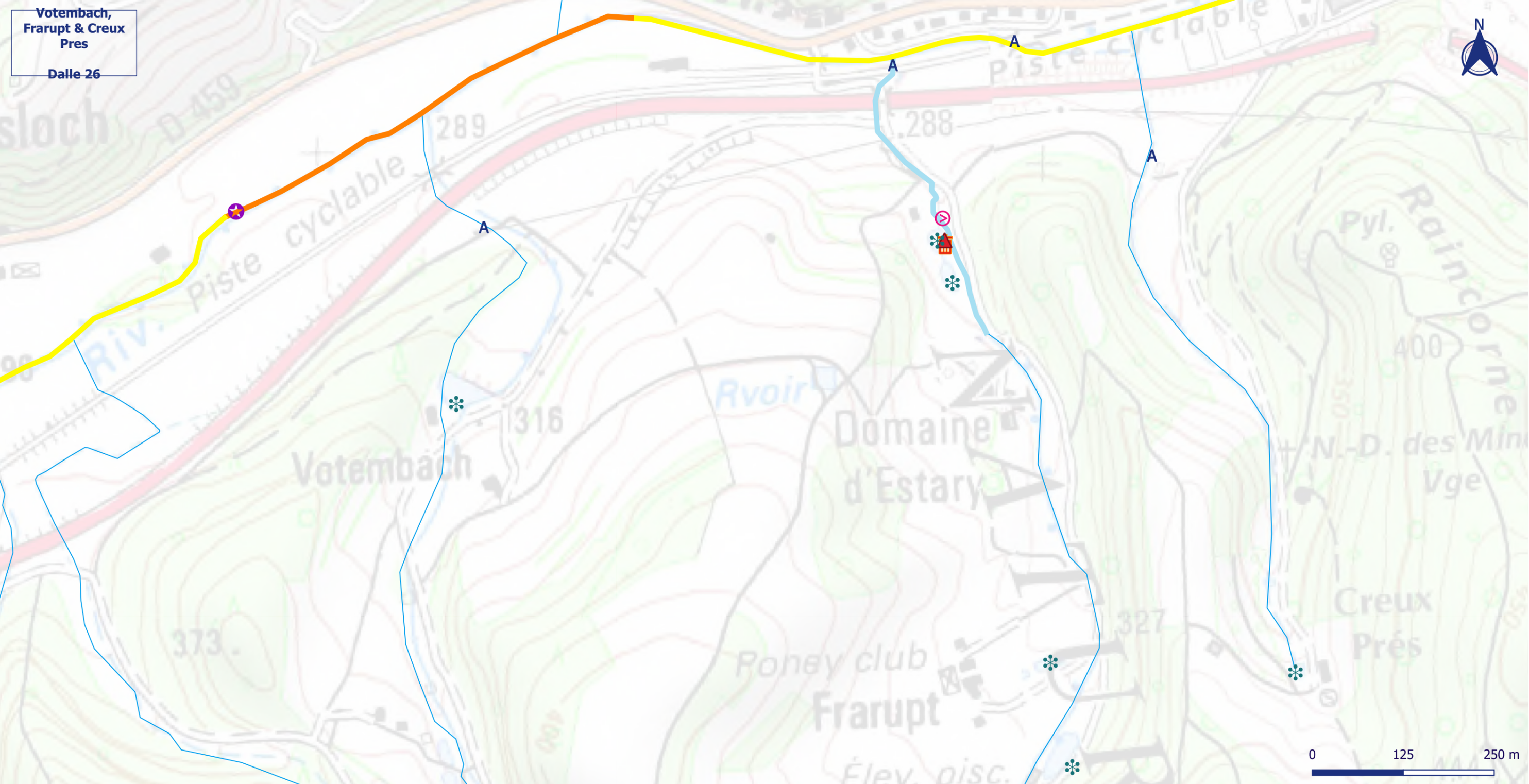


Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

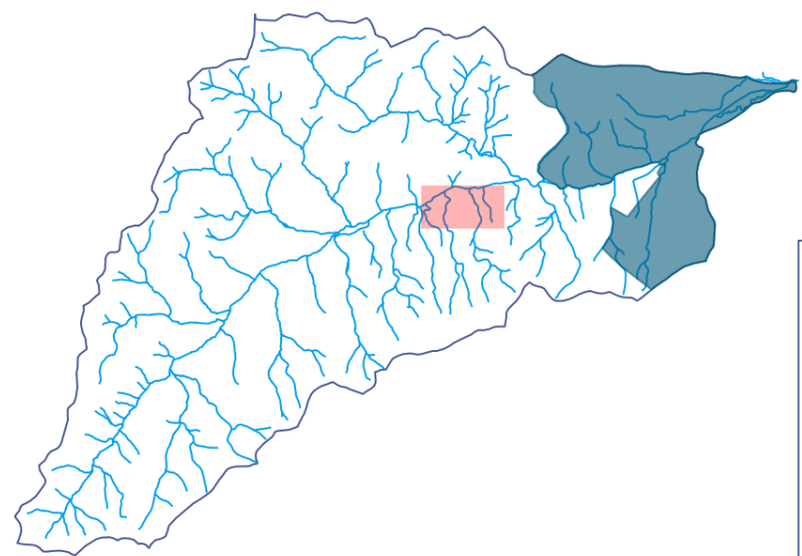


**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



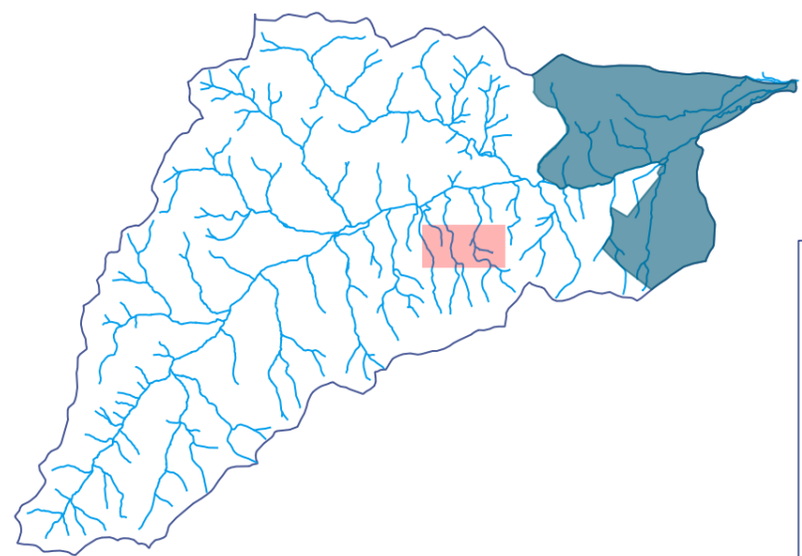
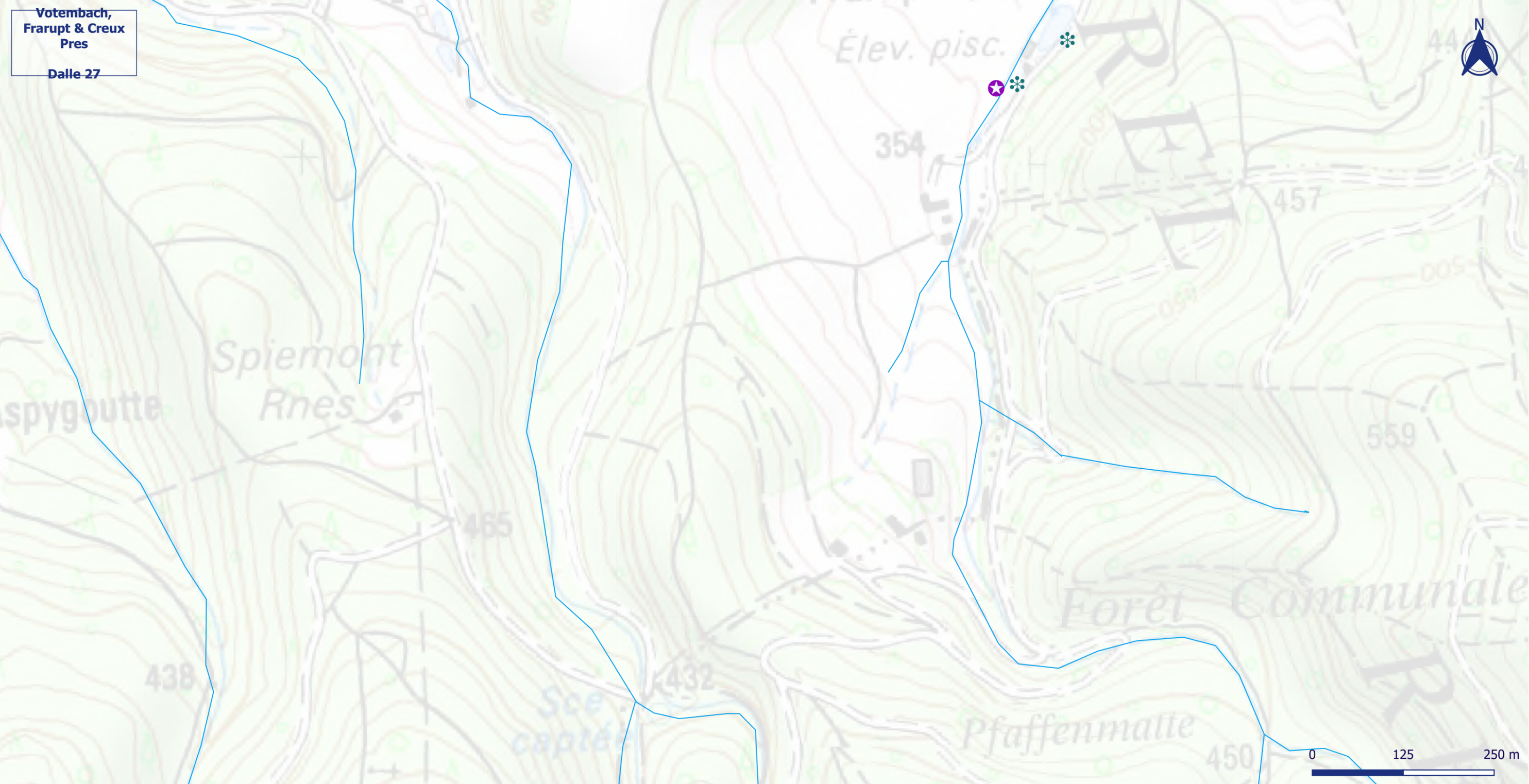
Votembach, Frarupt & Creux Prés  
Dalle 26



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

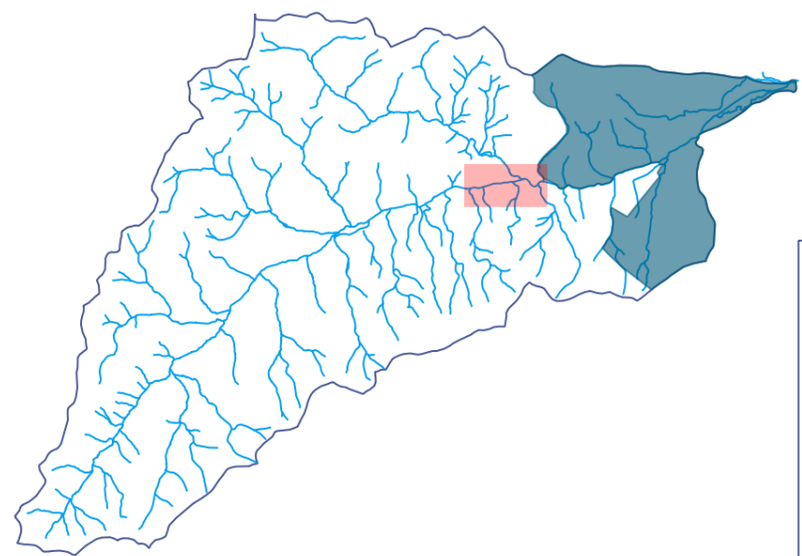
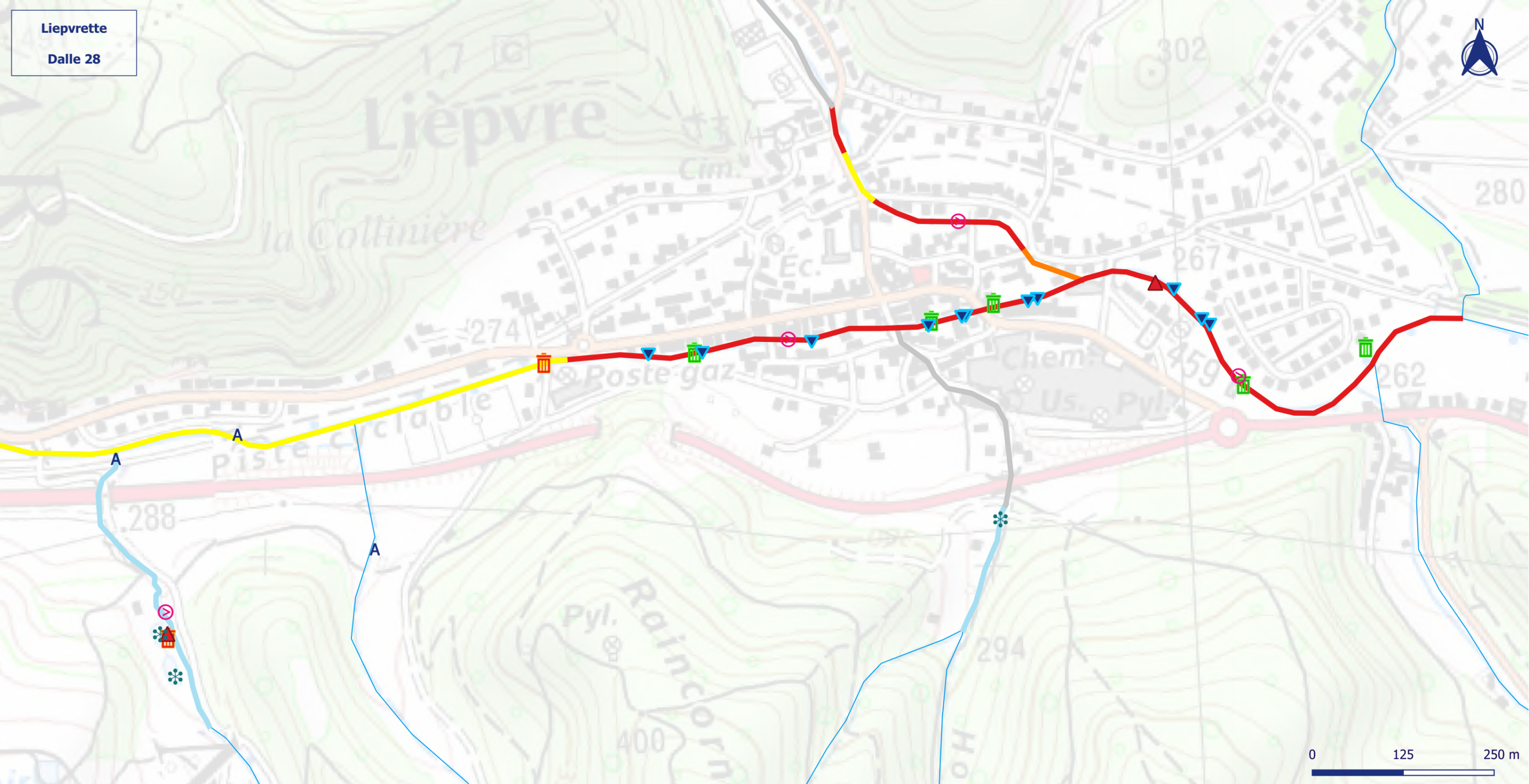
Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			





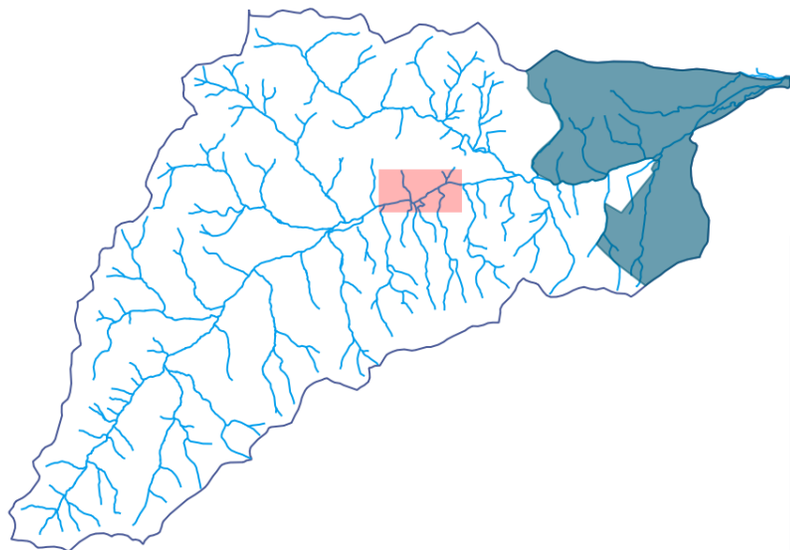
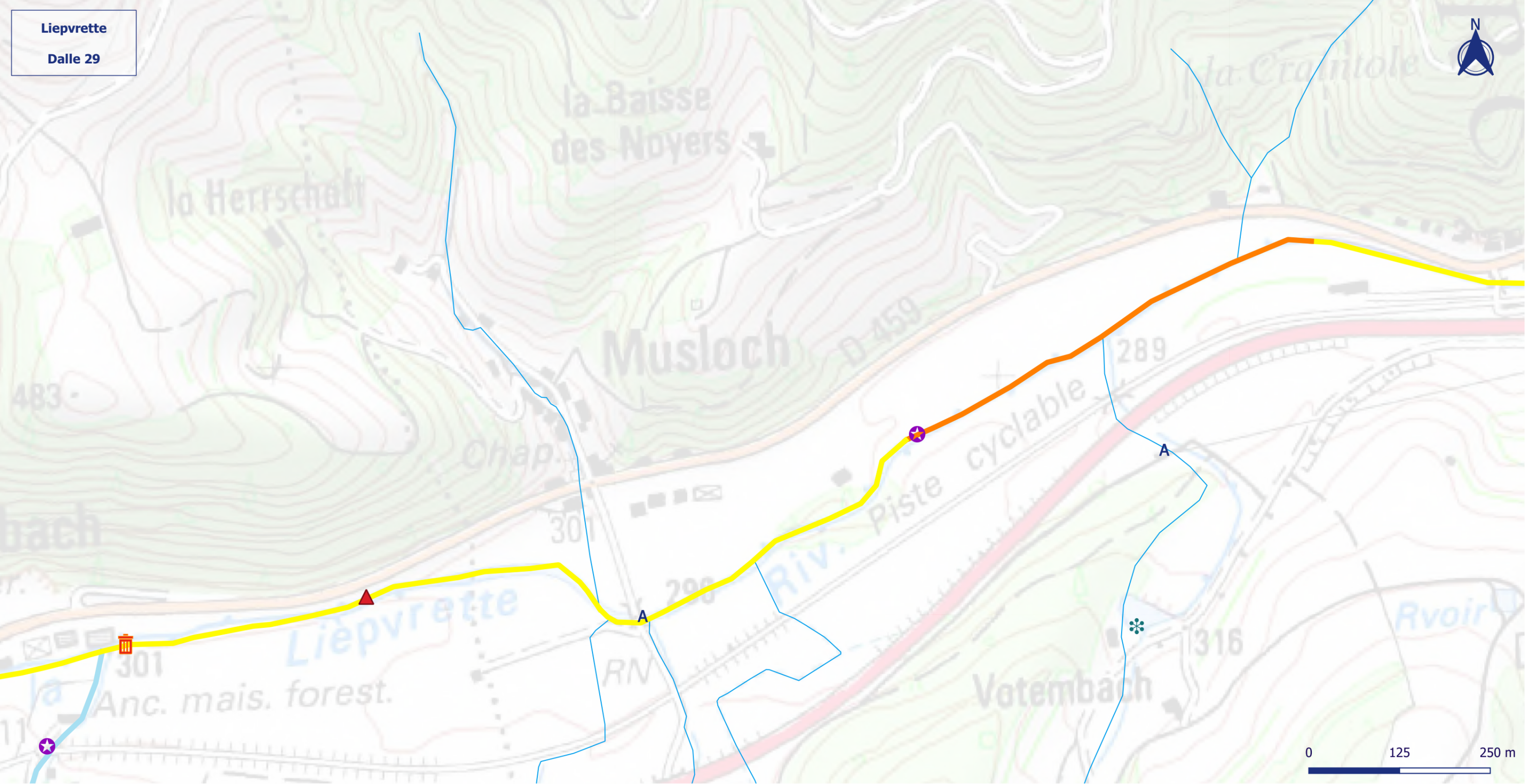
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Liepvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Liepvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

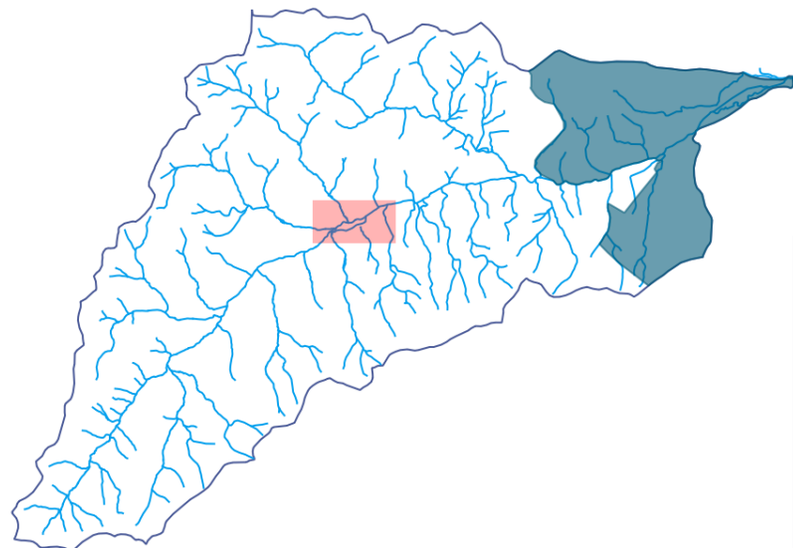


État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

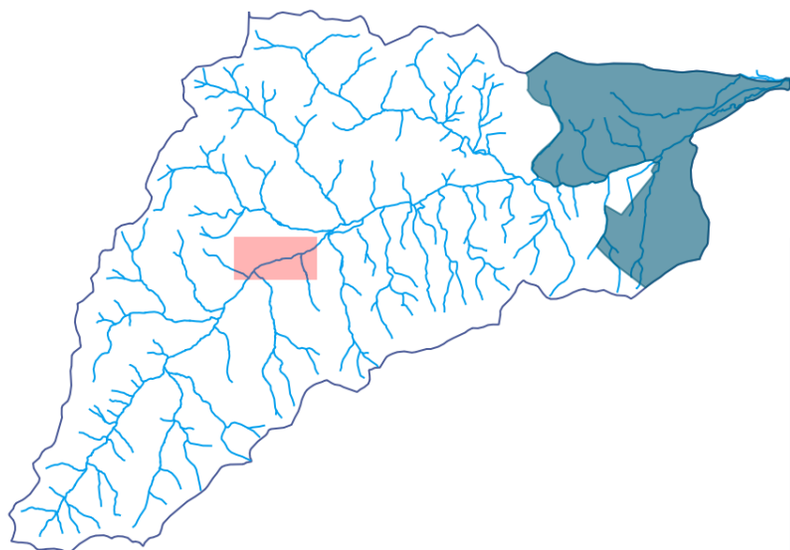
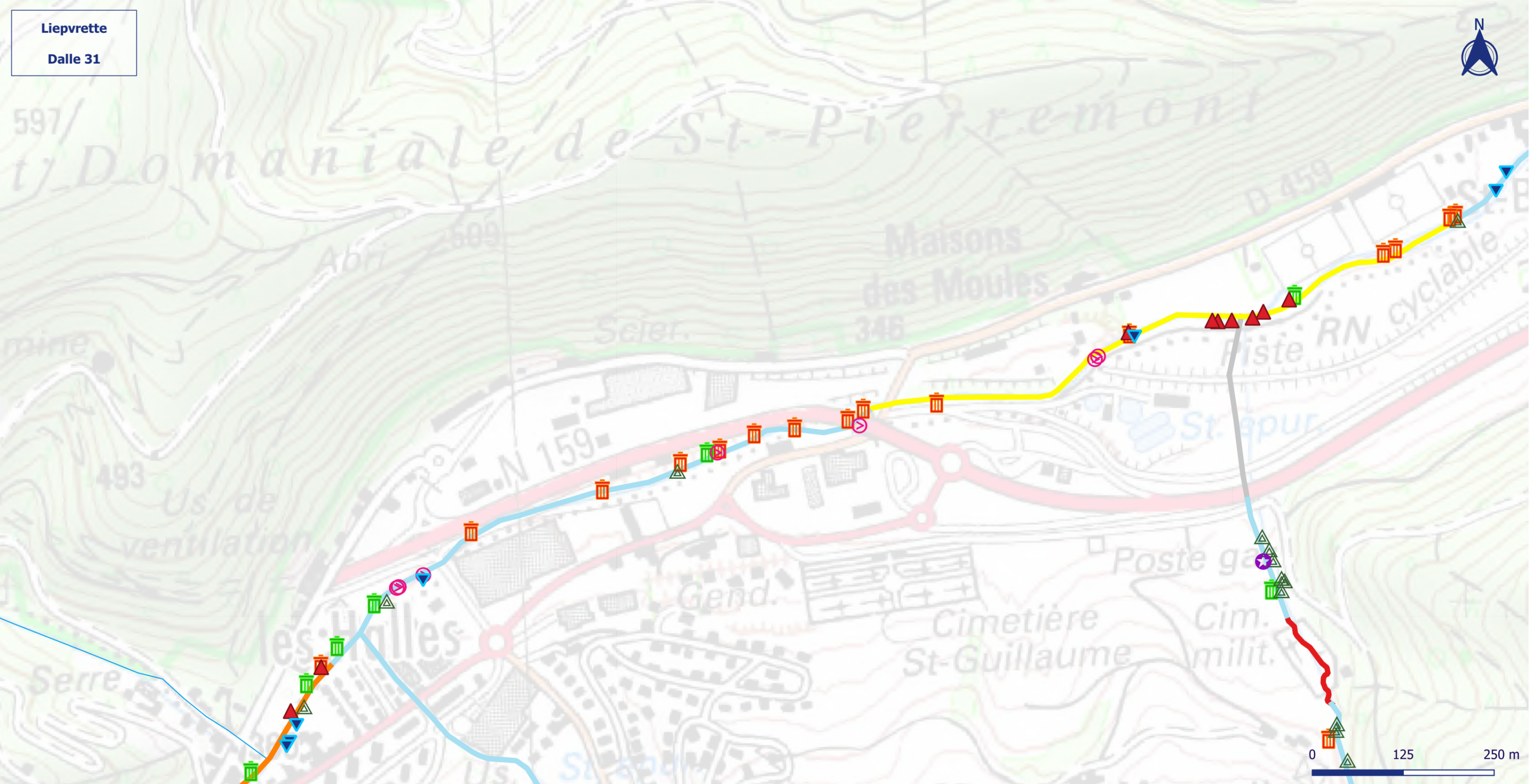
Liepvrette

Dalle 30



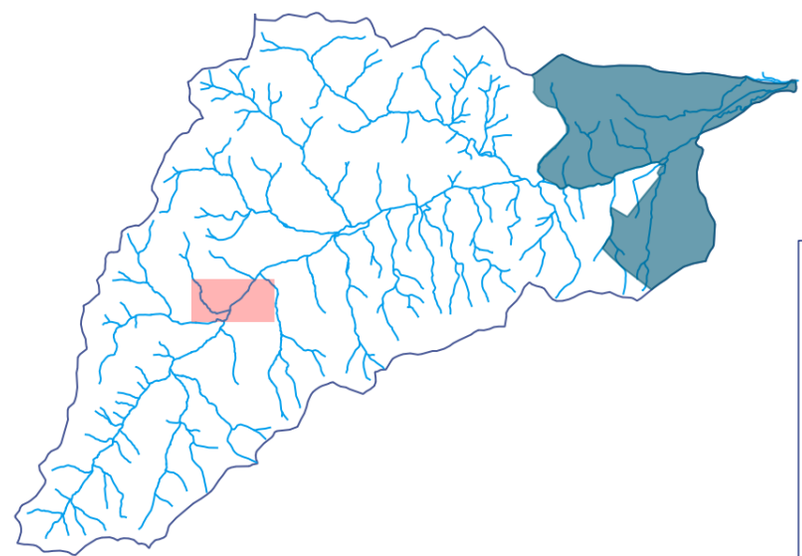
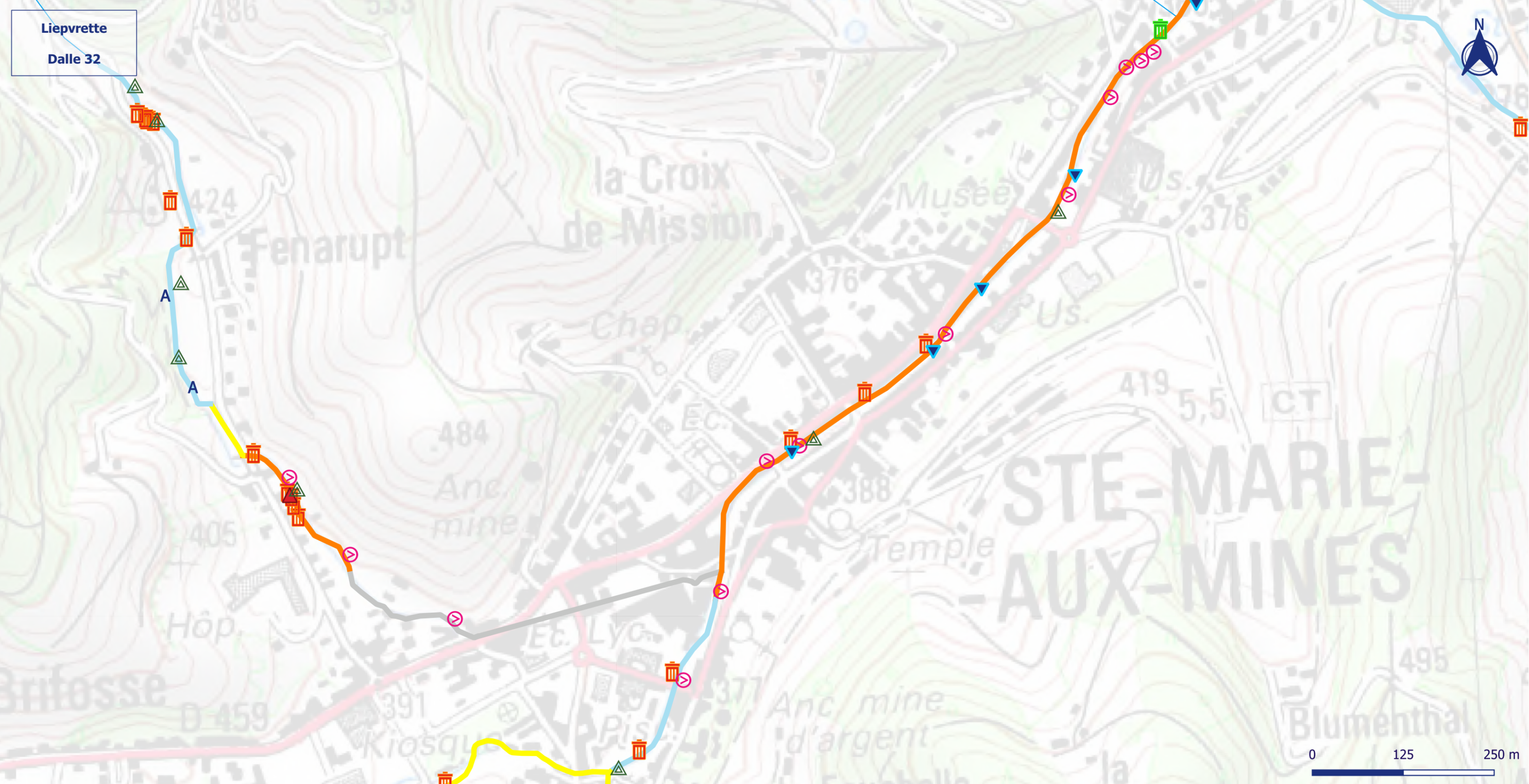
### État des lieux initial du bassin de la Liepvrette Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Liepvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

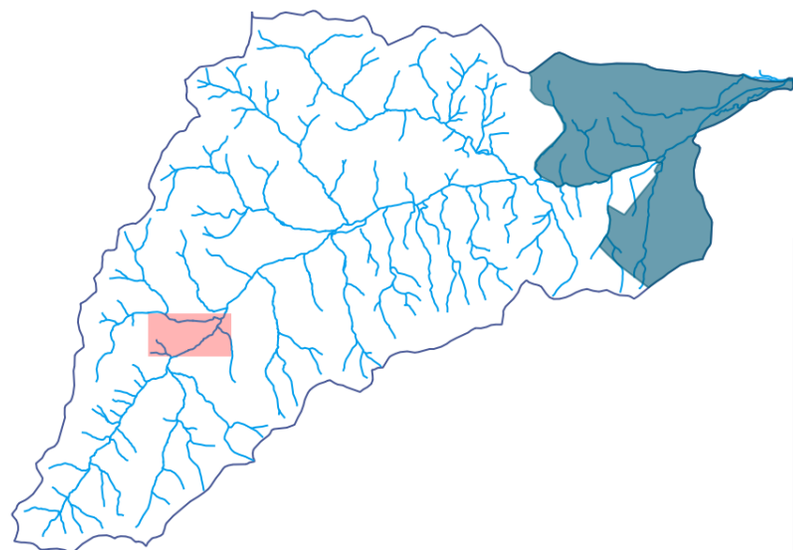
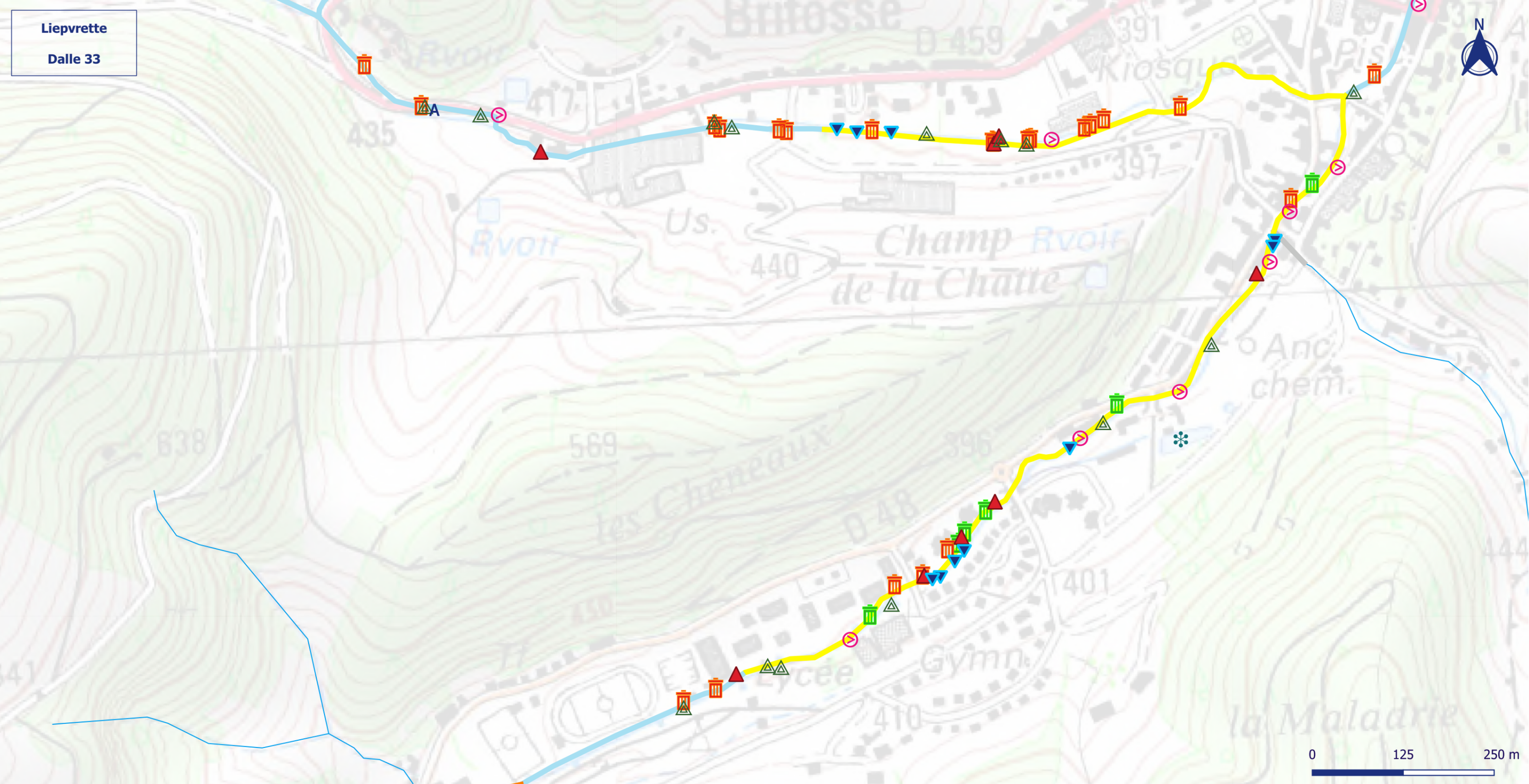


**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			

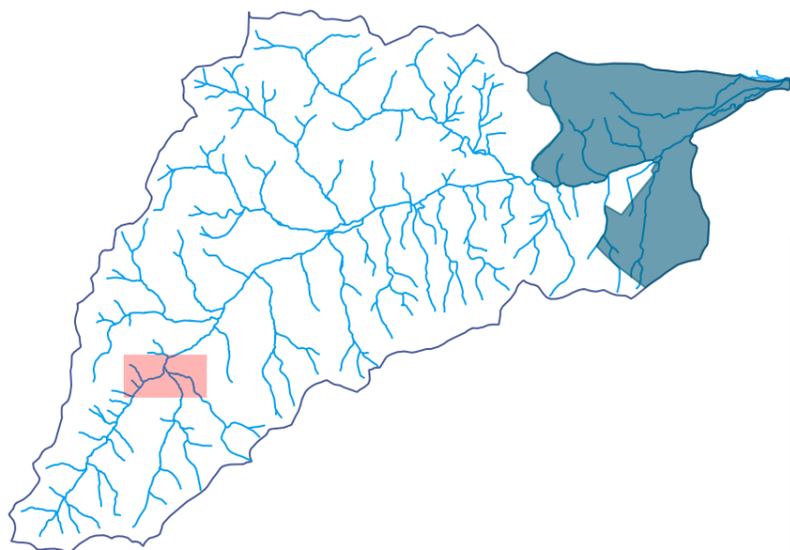
Liepvrette

Dalle 33



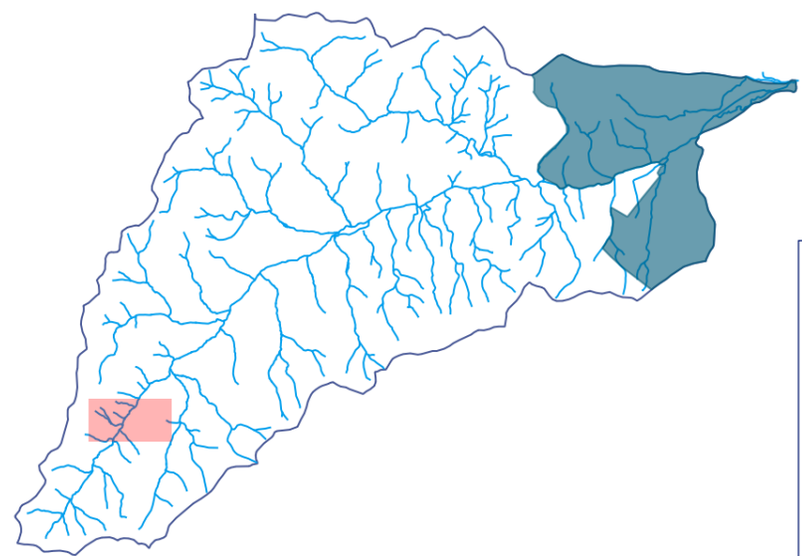
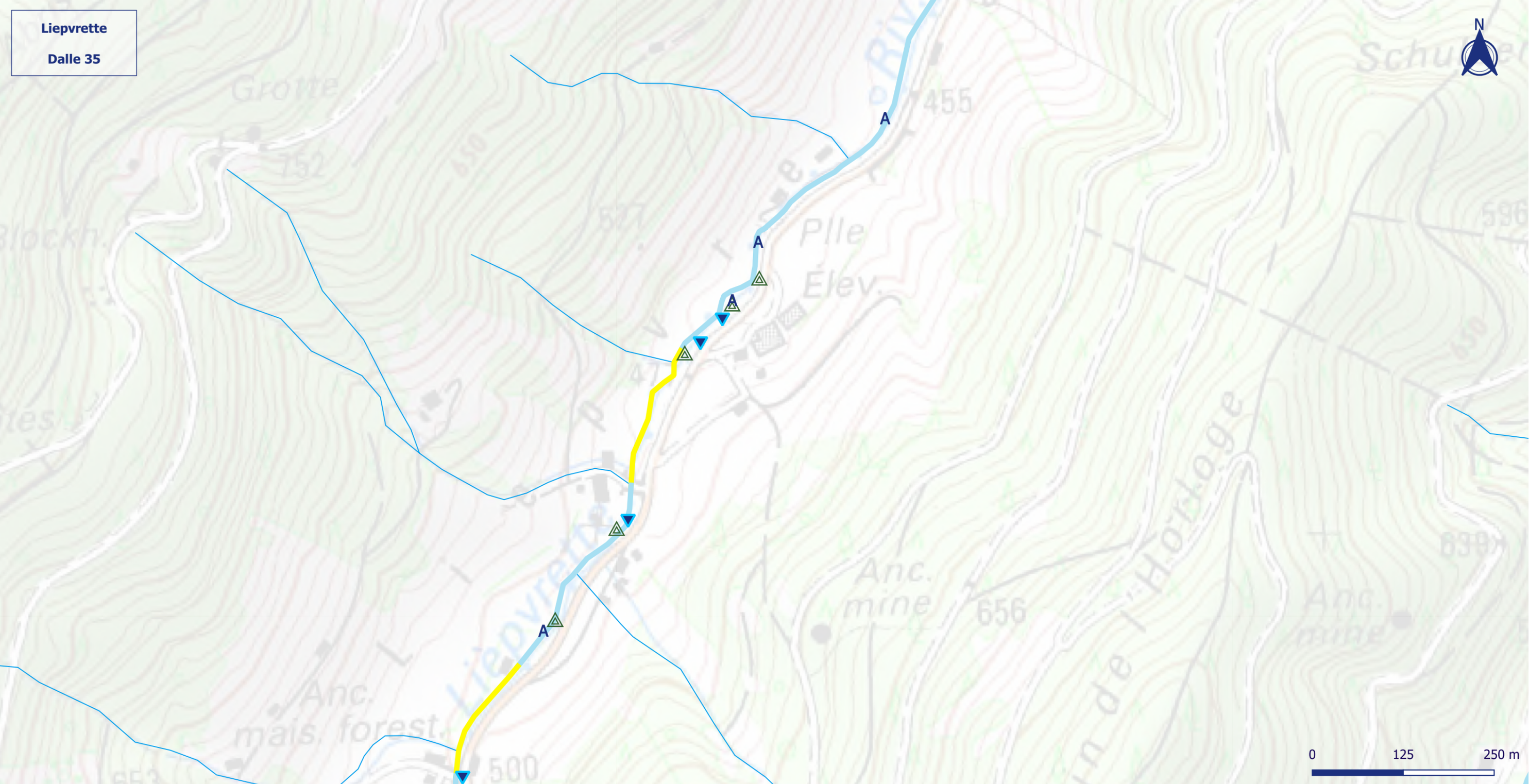
### État des lieux initial du bassin de la Liepvrette Atlas 3 : Pressions

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Liepvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



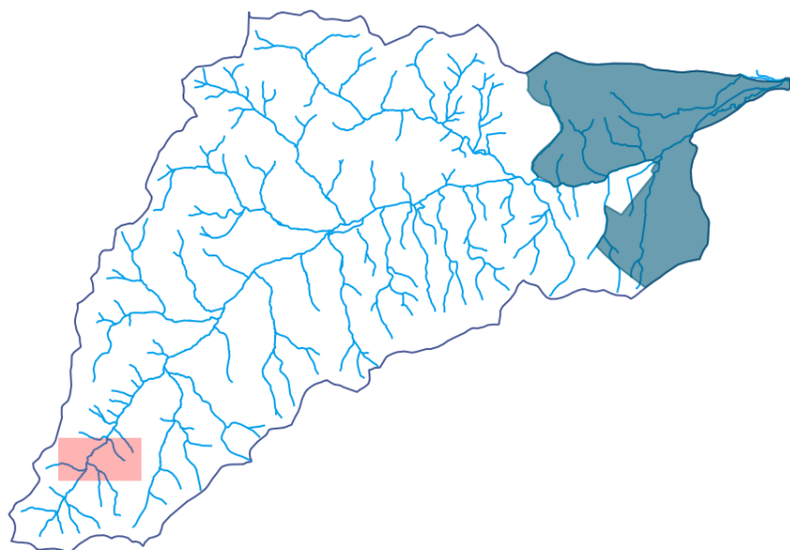
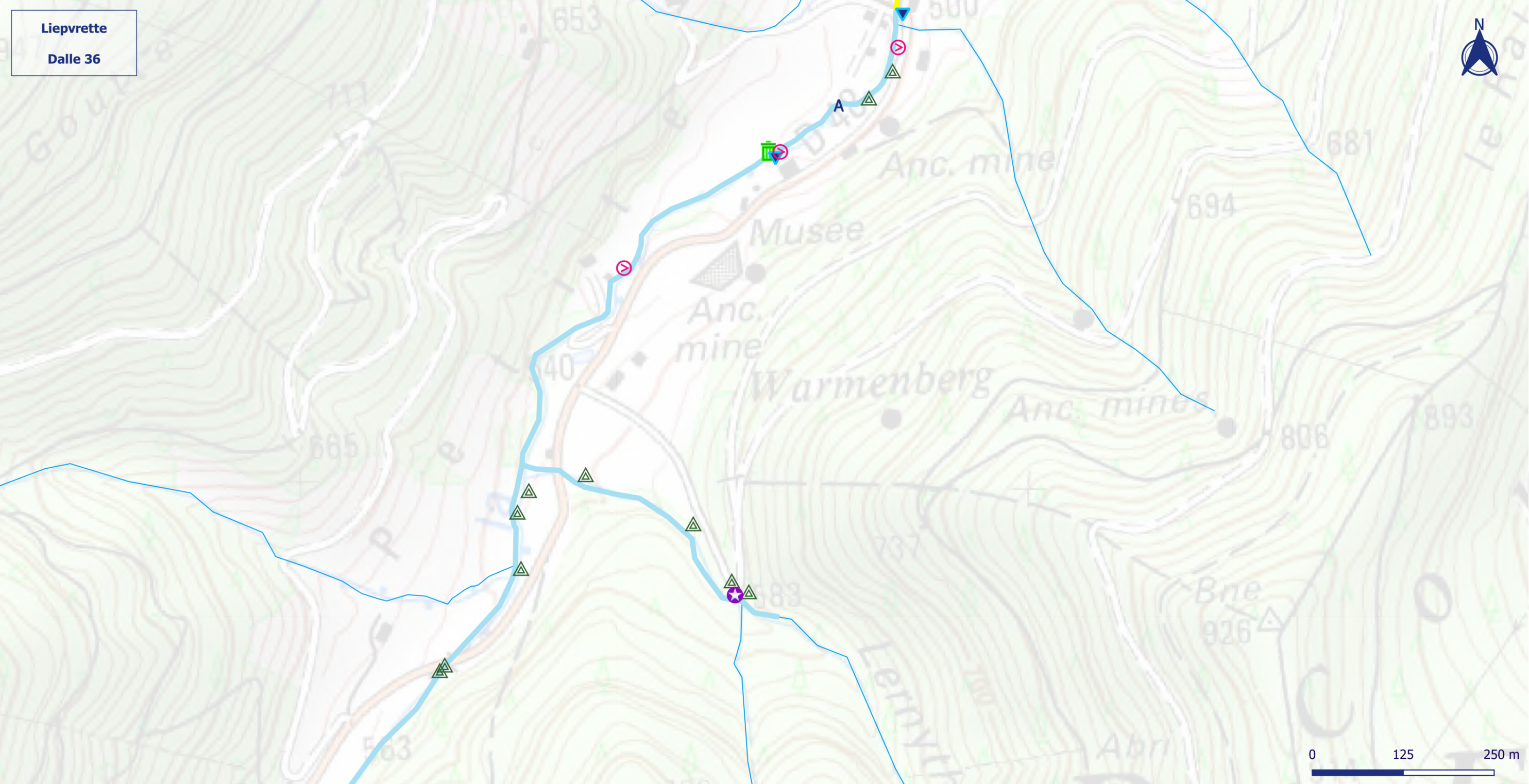
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



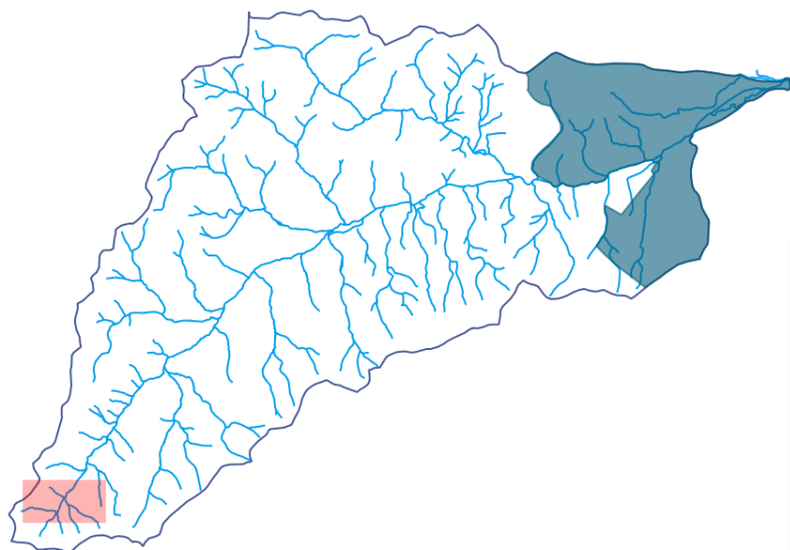
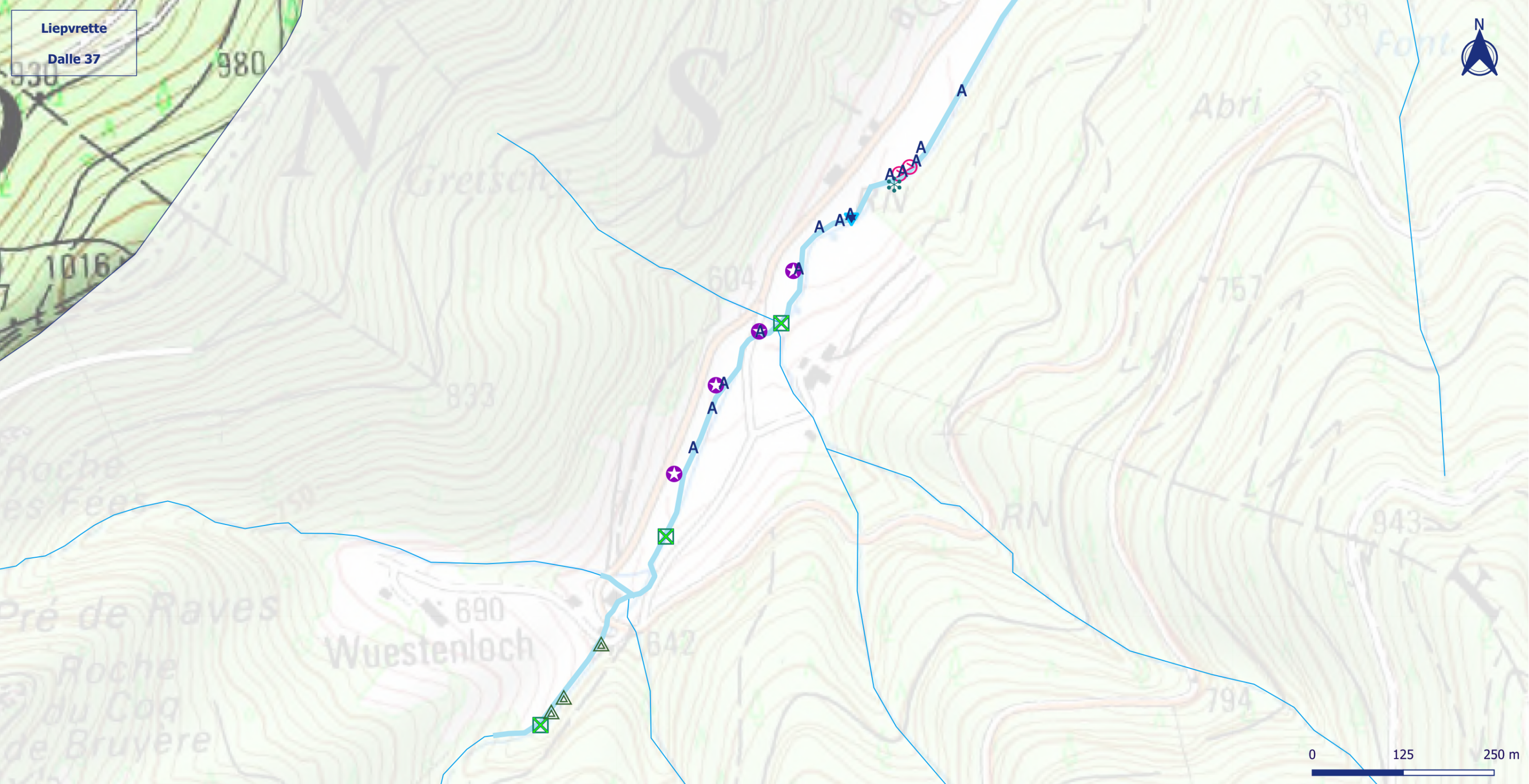
**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			



**État des lieux initial du bassin de la Lièpvrette  
Atlas 3 : Pressions**

Département du Bas-Rhin	<b>Présence d'algue</b>	<b>A</b> Abreuvoir sauvage	Pompage	<b>Déchet</b>
Bassin versant de la Lièpvrette	Forte	Dérivation	Protection de berge non adaptée	Végétal
Réseau hydrographique	Moyenne	Embâcle	Rejet	Non végétal
	Faible	Passage à gué	Plan d'eau	
	Nulle	Piétinement		
	NR			