

Photos de l'habitat





Station SN-0524

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Lafortune Noémie, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Résurgence.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,717182	-72,624117	
Amont	46,717081	-72,624369	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0524 OID572 250520-160744-109

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:09	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	16:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	27 m	Nombre de structures soulevées :	37
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0050

Identification

Date : 20 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau intermittent (amont en forêt et aval en milieu agricole), substrat organique et argileux.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0050 OID573 250520-093711-528

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0427

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Tite	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0427 OID574 250521-101427-629

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0262

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0262 OID575 250521-111824-953

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0485

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Simard Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716544	-72,375613	
Amont	46,717457	-72,367278	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0485 OID576 250521-123047-765

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:32	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	12:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0257

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Ruisseau Delisle
Localité : Saint-Tite	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0257 OID577 250521-140748-304

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0117

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Savard Jasmine, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Ruisseau forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,630439	-72,400571	
Amont	46,63001	-72,400647	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0117 OID578 250521-100732-718

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	7 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:08	Temps de recherche :	3 min
Heure de fin :	10:11	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	9 min
Longueur de la station :	53 m	Nombre de structures soulevées :	64
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0528

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Savard Jasmine, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Ruisseau forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,629939	-72,399152	
Amont	46,629948	-72,399195	
Commentaires :	Partie aval plus à découvert.		

N° temporaire (terrain) : SN-0528 OID579 250521-102648-53

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	7 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:30	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	22 m	Nombre de structures soulevées :	24
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0523

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Savard Jasmine, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Ruisseau forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,630227	-72,399454	
Amont	46,630367	-72,399865	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0523 OID580 250521-104224-68

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:41	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	10:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	28 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0465

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Jonathan, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,65955	-72,674278	
Amont	46,659777	-72,673871	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0465 OID581 250521-151506-808

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:15	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	15:26	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	89
Largeur moyenne de la station :	0,75 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0473

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Chamberland Laura, Corbeil François	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,551453			-72,518215
Amont	46,551681			-72,518884
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0473 OID583 250521-093854-45

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:40	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	09:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	8
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0196

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Chamberland Laura, Corbeil François	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Fourche	
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,555014			-72,50766
Amont	46,555421			-72,507784
Commentaires :	Impossible de marcher les deux côtés, peu de débris à soulever en bordure du cours d'eau et présence de poissons. Terrain très glissant et escarpé. Non propice à la salamandre, mais inventorié tout de même avant qu'on ne voie des poissons.			

N° temporaire (terrain) : SN-0196 OID584 250521-102926-821

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:34	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	10:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0077

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0077 OID585 250521-120939-338

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0044

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0044 OID586 250521-131614-326

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0267

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0267 OID587 250521-141321-986

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0058

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau Brûlé	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,627858			-72,451128
Amont	46,627566			-72,452082
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0058 OID588 250521-082520-408

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	9 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:29	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	08:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	92 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	3,4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0096

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0096 OID589 250521-085527-986

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0361

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Gignac
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Une rive en terrain agricole.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,616884	-72,468139	
Amont	46,617406	-72,467348	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0361 OID590 250521-091233-529

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	9 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:12	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	09:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	18
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0430

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0430 OID591 250521-093711-943

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0429

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Bord de champ agricole.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,622025	-72,45996	
Amont	46,622021	-72,459966	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0429 OID592 250521-093954-150

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:40	Temps de recherche :	3 min
Heure de fin :	09:43	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	6 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0233

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Tortue
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Tronçon de rivière. Accès à la rive droite impossible. Niveau d'eau affecté par un barrage castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,626605	-72,466317	
Amont	46,626609	-72,466323	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0233 OID593 250521-103949-631

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:43	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	10:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	36
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0097

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,627492			-72,467058
Amont	46,627559			-72,467741
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0097 OID594 250521-105954-737

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:00	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	11:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0235

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Cimetière de bétail (2 carcasses fraîches et plusieurs ossements).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,631225	-72,473184	
Amont	46,63142	-72,473788	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0235 OID595 250521-122601-240

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:27	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	12:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	41
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0236

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,63349			-72,475864
Amont	46,633811			-72,475375
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0236 OID596 250521-124421-25

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:44	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	12:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	48
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0512

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0512 OID599 250521-142100-122

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0513

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,655606			-72,56238
Amont	46,655095			-72,562328
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0513 OID600 250521-142741-353

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:29	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	14:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0018

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Hovington Evan	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,784327			-72,392679
Amont	46,784718			-72,392141
Commentaires :	Faible écoulement.			

N° temporaire (terrain) : SN-0018 OID601 250521-084636-692

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:49	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	08:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	6 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	12
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0040

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0040 OID602 250521-090739-894

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat

