





Station SN-0271

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Hérouxville	Description du lieu :	Semble être un fossé, le Cours d'eau borde un chemin de fer en rive droite avec un talus haut et vertical. La rive gauche est boisée de résineux. Substrat de matière organique. Cours d'ea peu propice.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658887	-72,624023	
Amont	46,659346	-72,624411	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0271 OID841 250528-154548-664

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	30 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés, Sécheresse			

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:44	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	15:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	25
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-0412

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,683878			-72,446809
Amont	46,684427			-72,446366
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0412 OID842 250528-110132-43

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:00	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	11:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	49
Largeur moyenne de la station :	2 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-0024

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,681814			-72,411961
Amont	46,68238			-72,412279
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0024 OID843 250528-155401-675

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Drainage en milieu forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:54	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	16:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	1 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-0004

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,717106	-72,623489	
Amont	46,717215	-72,62393	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0004 OID844 250529-090219-897

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:03	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	09:17	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	60
Largeur moyenne de la station :	1,7 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
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Non évalué		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0524

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,717206			-72,624012
Amont	46,717429			-72,624308
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0524 OID845 250529-092517-18

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:24	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	09:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	63
Largeur moyenne de la station :	1,8 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-0027

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,719078			-72,617068
Amont	46,718627			-72,617018
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0027 OID846 250529-095842-241

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:58	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:07	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	36
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, 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-0296

Identification

Date : 29 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval 46,650106	-72,665435
Amont 46,650195	-72,665504
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0296 OID847 250529-152605-86

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-0240

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Cours d'eau en bord de route.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646426	-72,521301	
Amont	46,646763	-72,521797	
Commentaires :	Pas de structures ligneuses ou roches à déplacer.		

N° temporaire (terrain) : SN-0240 OID848 250529-143525-442

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:33	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	14:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	42
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Feuille, Motte de terre

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-0301

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Tortue
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Rivière au bout d'une terre agricole, rang C, cote-Saint-Paul, Saint-Narcisse.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,630913	-72,518215	
Amont	46,630949	-72,51854	
Commentaires :	Pente abrupte et argileuse donc difficile de prospector, peu d'abris ligneux.		

N° temporaire (terrain) : SN-0301 OID849 250529-153307-398

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	20 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:45	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	15:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	8
Largeur moyenne de la station :	8 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-0408

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,682091			-72,421342
Amont	46,6821			-72,422104
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0408 OID850 250529-122733-649

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:28	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	12:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	107
Largeur moyenne de la station :	3 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
Salamandre à deux lignes		8	0	8	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0034

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,681874			-72,425539
Amont	46,682041			-72,426064
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0034 OID851 250529-124824-934

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:50	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	13:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	87
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
Salamandre cendrée		2	0	2	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		7	0	7	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre à deux lignes

Photos de l'habitat



Station SN-0086

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,678084			-72,430778
Amont	46,67827			-72,43076
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0086 OID852 250529-131731-834

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:19	Temps de recherche :	4 min
Heure de fin :	13:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	8 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	44
Largeur moyenne de la station :	2 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-0526

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,680308			-72,437081
Amont	46,680188			-72,437659
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0526 OID853 250529-133729-83

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:39	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	13:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	53
Largeur moyenne de la station :	3 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
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-0517

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Rivière Noire	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,642052			-72,644951
Amont	46,642558			-72,643616
Commentaires :	Peu propice, gros cours d'eau à méandres avec aulnaies. Peu de structures à soulever. Souvent exposé aux soleil. Présence de poissons. Cours d'eau sablo-limoneux.			

N° temporaire (terrain) : SN-0517 OID854 250529-112111-606

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 :	13 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:13	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	11:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	160 m	Nombre de structures soulevées :	7
Largeur moyenne de la station :	7 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-0518

Identification

Date :	29 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Branche Trahan
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,642969	-72,64369	
Amont	46,645934	-72,649559	
Commentaires :	Faible potentiel, cours d'eau méandreux avec aulnaies. Peu de structures à soulever, souvent exposé au soleil. Ce formulaire est bon également pour la station SN-0519 et SN-0520.		

N° temporaire (terrain) : SN-0518 OID855 250529-113703-894

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 :	13 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:38	Temps de recherche :	35 min
Heure de fin :	12:13	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	70 min
Longueur de la station :	4 m	Nombre de structures soulevées :	42
Largeur moyenne de la station :	6 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 à deux lignes		1	0	1	Non évalué		Pas de photo.

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0534

Identification

Date :	30 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,644513	-72,644588	
Amont	46,644541	-72,64306	
Commentaires :	Cours deau non répertorié au LiDAR. Potentiel faible à modéré.		

N° temporaire (terrain) : SN-0534 OID856 250530-084812-880

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:51	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	09:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	0,5 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
Salamandre à deux lignes		2	0	2	Non évalué		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat

