



Bassin P-LA-47

TABLEAU DES PROTECTIONS ET INTERDICTIONS

Caractéristiques	Unités	Bassin global			Sous-bassins		
		A	B	C	A	B	C
Classification du cours d'eau (C. n. 2)	(C. n. 2)	Réguliert	A	A	A	A	
Etat général de la zone	(C. n. 2)	Urban et agri-protection	Urban et agri-protection	Urban	Urban	Urban	
Statut de la zone (C. n. 2)	(C. n. 2)	Urban et agri-protection	Urban et agri-protection	Urban	Urban	Urban	
Indicateur de protection globale (Ind. de danger de Sogij)							
Indice de protection globale (C. n. 2)	(C. n. 2)	Urban et agri-protection	Urban et agri-protection	Urban	Urban	Urban	
Indice de protection globale (C. n. 2)	(C. n. 2)	Urban et agri-protection	Urban et agri-protection	Urban	Urban	Urban	
Évaluation des risques de contamination des eaux correspondantes							
Surface de drainage du bassin (m ²)	m ²	15 008	18 731	13 465			
Longueur du cours d'eau principal (m)	m	3037	187	183			
Largeur de bassin (m)	(m)	013	038	051		040	
Pente moyenne du bassin (m/m)	m/m	0,002987	0,003041	0,013801		24,0	
Forme de bassin	(C. n. 1)	Bassin	Bassin	Bassin		Bassin	
Forme de bassin de drainage	(C. n. 1)	Bassin	Bassin	Bassin		Bassin	
Distance maximale (m)	m	643,6	23,1	27,9		22,9	
Point de débâcle de pluie des cours d'eau (m)	(m. n. 1)	0,18	0,21	0,18		0,18	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	
Statut des zones de protection (C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)	(C. n. 2)		(C. n. 2)	

BASSIN TRANSITOIRE

Bassin P-SJ-20

Caractéristiques	Unités	Zone globale	Sous-bassin
Classification du cours d'eau (C. n. 1)	(C. n. 1)	Protections diverses	Urban
Etat général de la zone (C. n. 1)	(C. n. 1)	Urban et agri-protection	Urban
Statut de la zone (C. n. 1)	(C. n. 1)	Urban et agri-protection	Urban
Indicateur de protection globale (Ind. de danger de Sogij) (C. n. 1)	(C. n. 1)	Urban et agri-protection	Urban
Évaluation des risques de contamination des eaux correspondantes			
Surface de drainage du bassin (m ²)	m ²	492 231	30 701
Longueur du cours d'eau principal (m)	m	1310	117
Largeur de bassin (m)	(m)	0,25	2,24
Pente moyenne du bassin (m/m)	m/m	0,002271	0,003811
Forme de bassin de drainage	(C. n. 1)	Bassin	Bassin
Forme de bassin de drainage	(C. n. 1)	Bassin	Bassin
Distance maximale (m)	m	222	25,0
Point de débâcle de pluie des cours d'eau (m)	(m. n. 1)	104,3	19,9
Statut des zones de protection (C. n. 1)	(C. n. 1)	0	0,91
Statut des zones de protection (C. n. 1)	(C. n. 1)	0	0,24
Statut des zones de protection (C. n. 1)	(C. n. 1)	0	1,15
Statut des zones de protection (C. n. 1)	(C. n. 1)	NON	NON

Bassin P-SJ-21

EXUTOIRE DU BASSIN P-SJ-21 VERS SORPHIE

MUN. STE SOPHIE
Op(2ans) = 104,3 l/s

- NOTE: DANS LA ZONE AGRO-FORESTIERE, LES PROTECTIONS SONT PLUS STRICTES.
- [Green box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Blue box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Purple box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Orange box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Yellow box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Red box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light blue box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light green box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light purple box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light orange box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light yellow box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light red box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light blue box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light green box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light purple box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light orange box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light yellow box] ZONE AGRO-FORESTIERE
 - [Light red box] ZONE AGRO-FORESTIERE

Bassin P-SJ-21

EXUTOIRE DU BASSIN P-SJ-21 VERS SORPHIE

MUN. STE SOPHIE
Op(2ans) = 232,9 l/s

Bassin P-SJ-21

EXUTOIRE DU BASSIN P-SJ-21 VERS SORPHIE

MUN. STE SOPHIE
Op(2ans) = 871,6 l/s

LEMOUX
BEAUDOIN
HERMANS &
ASSOCIÉS INC.

PROJET: PLAN DE PROTECTION DES COURS D'EAU

CLIENT: VILLE DE SAINT-JEROME

GENIE CIVIL

DISCIPLINE: GENIE CIVIL

PREPARE PAR: V. BACHER

DATE: JUIN 2005

PROJETE PAR: F. PRODETTE

DATE: 2005

DESIGNE PAR: M. J. GAGNON

DATE: 2005

NO. DESSIN: 14 DE 23

PROJET: PLAN DE PROTECTION DES COURS D'EAU

CLIENT: VILLE DE SAINT-JEROME

GENIE CIVIL

DISCIPLINE: GENIE CIVIL

PREPARE PAR: V. BACHER

DATE: JUIN 2005

PROJETE PAR: F. PRODETTE

DATE: 2005

DESIGNE PAR: M. J. GAGNON

DATE: 2005

NO. DESSIN: 14 DE 23