

Annexe à la DCE du 11/04/2014
Arrêt du PUL - Mairie
le Président

08-04



Commune de NEUVY-SAINY-SEPULCHRE
Mairie
1, Place Clémenceau
36 230 NEUVY-SAINT-SEPULCHRE
Tel : 02.54.30.80.27
mairie.neuvsaintsepulchre@wanadoo.fr

L'ingénierie au service du développement durable
Des contraintes d'aujourd'hui aux potentialités de demain

DOCUMENT RENDU EXECUTOIRE
Transmis à la Sous Préfecture le 19/04/2014
Publié ou notifié le 22/04/2014
DOCUMENT CERTIFIÉ CONFORME
le Président
Guy GARTON

OUTIL TECHNIQUE D'AIDE A LA DETERMINATION DES SECTEURS SENSIBLES EN MATIERE DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Outil créé dans le cadre du Schéma Directeur des Eaux Pluviales de la commune de Neuvy-Saint-Sépulchre



Réfléchir l'environnement de demain

www.adev-environnement.com

Siège social
2, rue Jules Ferry
36 300 LE BLANC
Tél : 02-54-37-19-68 - Fax : 02-54-37-99-27
contact@adev-environnement.com

Agence de Tours
3, rue Charles Garnier
37 300 JOUE LES TOURS
Tél : 02-47-87-22-29
tours@adev-environnement.com



Le tableau ci-dessous constitue un outil technique, utilisable par la collectivité, permettant de déterminer si un projet d'aménagement ou de construction se situe dans une zone où le réseau d'écoulement est saturé.

Le tableau est à utiliser conjointement avec les plans des pages suivantes.

Exemple :

M. et Mme X souhaitent faire un construire un logement rue du Maréchal Foch.

- Les plans des pages suivantes montrent que la rue du Maréchal Foch fait partie du sous bassin versant Vill3 ou Vill4.
- Les sous bassins versants Vill3 et Vill4 sont classés en sous bassins versants saturés dès $T = 5$ ans, c'est-à-dire que les réseaux d'assainissement ne permettent pas d'évacuer une pluie d'occurrence quinquennale :
 - Le collecteur du sous bassin Vill4 est une canalisation béton de diamètre 300 mm, permettant d'évacuer un débit de $0,18 \text{ m}^3/\text{s}$ alors que le débit d'apport de sous bassin pour une pluie d'occurrence quinquennale est de $0,24 \text{ m}^3/\text{s}$
 - Le collecteur du sous bassin Vill4 est une canalisation béton de diamètre 300 mm, permettant d'évacuer un débit de $0,15 \text{ m}^3/\text{s}$ alors que le débit d'apport de sous bassin pour une pluie d'occurrence quinquennale est de $0,17 \text{ m}^3/\text{s}$
- La collectivité informe donc M. et Mme X sur l'état de saturation des collecteurs d'eaux pluviales en place et les engage à réfléchir à des moyens de limiter l'imperméabilisation liées à leur projet d'aménagement, ou à des techniques de rétention à la parcelle des eaux pluviales.

Bassin versant	Sous BV	Q ₅ (m ³ /s)	Q ₁₀ (m ³ /s)	Diamètre des collecteurs (mm)		Débit capable des collecteurs (m ³ /s)
Vill1	1.1	0.35	0.46	Cana béton	300	0.15
	1.2	0.18	0.23	Cana béton	300	0.09
	1.3	0.31	0.40	Cana béton	300	0.18
	1.4	0.27	0.35	Cana béton	300	0.19
	1.5	0.16	0.21	Cana béton	300	0.07
	1.8	0.92	1.20	Cana béton	300	0.12
Vill2	2.1	0.19	0.25	Cana béton	300	0.14
Vill3	3.1	0.24	0.32	Cana PVC	300	0.18
Vill4	4.1	0.17	0.23	Cana PVC	300	0.15
Vill5	5.1	0.35	0.48	Cana béton	300	0.14
	5.2	0.42	0.58	Cana béton	300	0.09
	5.3	0.39	0.52	Cana béton	400	0.27
Fch1	1.1	0.20	0.27	Cana PVC	300	0.26
Bz1	1.2	0.33	0.43	Cana béton	300	0.10
	1.4	0.28	0.39	Cana béton	300	0.15
	1.3.	0.56	0.73	Cana PVC	500	0.64
Bz2	2.1	0.10	0.14	Cana béton	200	0.06
	2.2	0.27	0.36	Cana béton	300	0.15
Bz3	3.1	0.39	0.52	Cana béton	300	0.11
	3.2	0.08	0.10	Cana béton	300	0.03
	3.3	0.09	0.12	Cana béton	300	0.03
	3.4	0.13	0.18	Cana béton	250	0.04
	3.5	0.09	0.12	Cana béton	300	0.10
Bz4	4.1	0.77	1.01	Cana béton	500	0.52
	4.2	0.92	1.19	Cana béton	500	0.40
	4.3	1.69	2.20	Cana béton	500	0.58
	4.5	0.07	0.09	Cana PVC	250	0.02
	4.6	0.07	0.09	Cana PVC	300	0.04
	4.7	1.34	1.70	Aqueduc	600x600	1.69
Bz5	5.2	1.02	1.27	fossé	150x50x50	0.97
Bz6	6.1	0.38	0.51	Cana béton	400	0.38
	6.2	0.28	0.39	Cana béton	300	0.10
Bz7	7.1	0.38	0.53	Cana béton	300	0.22
	7.2	0.16	0.22	Cana béton	300	0.11
Bz8	8.1	0.38	0.48	Cana béton	400	0.19
	8.2	0.07	0.09	Cana béton	300	0.07
	8.3	0.08	0.11	Cana béton	300	0.09
	8.4	0.37	0.47	Cana béton	400	0.43
	8.5	0.27	0.34	Cana béton	300	0.13
	8.7	0.10	0.13	Cana PVC	300	0.12
	8.9	0.39	0.52	Cana PVC	300	0.15

Bassin versant	Sous BV	Q ₅ (m ³ /s)	Q ₁₀ (m ³ /s)	Diamètre des collecteurs (mm)		Débit capable des collecteurs (m ³ /s)
	8.13	0.16	0.20	Cana béton	300	0.14
	8.14	0.61	0.79	Cana béton	300	0.23
	8.15	0.24	0.32	Cana béton	300	0.09
	8.16	0.26	0.36	Cana béton	300	0.25
	8.17	0.14	0.18	Cana béton	300	0.10
	8.18	0.29	0.40	Cana béton	300	0.20
	8.20	0.64	0.82	Cana béton	500	0.72
Bz10	10.1	0.14	0.19	Cana béton	300	0.08
	10.2	0.07	0.10	Cana béton	300	0.10
	10.3	0.18	0.27	Cana béton	200	0.03
	10.4	0.27	0.37	Cana béton	300	0.16
Bz11	11.1	0.17	0.21	Cana béton	300	0.06
	11.3	0.13	0.16	Cana béton	300	0.05
	11.4	0.12	0.16	Cana béton	300	0.11
	11.5	0.20	0.27	Cana béton	300	0.12
	11.6	0.07	0.09	Cana béton	300	0.07
	11.7	0.26	0.35	Cana béton	300	0.19
	11.9	0.34	0.43	Cana béton	400	0.36
Bz12	12.1	0.25	0.33	Cana béton	300	0.13
Cail1	1.1	4.10	4.96	fossé	150x50x50	0.71
Cail2	2.1	0.63	0.79	fossé	150x50x50	0.59
	2.3	0.27	0.36	Cana béton	300	0.25
	2.4	0.65	0.81	Fossé	150x50x50	0.78

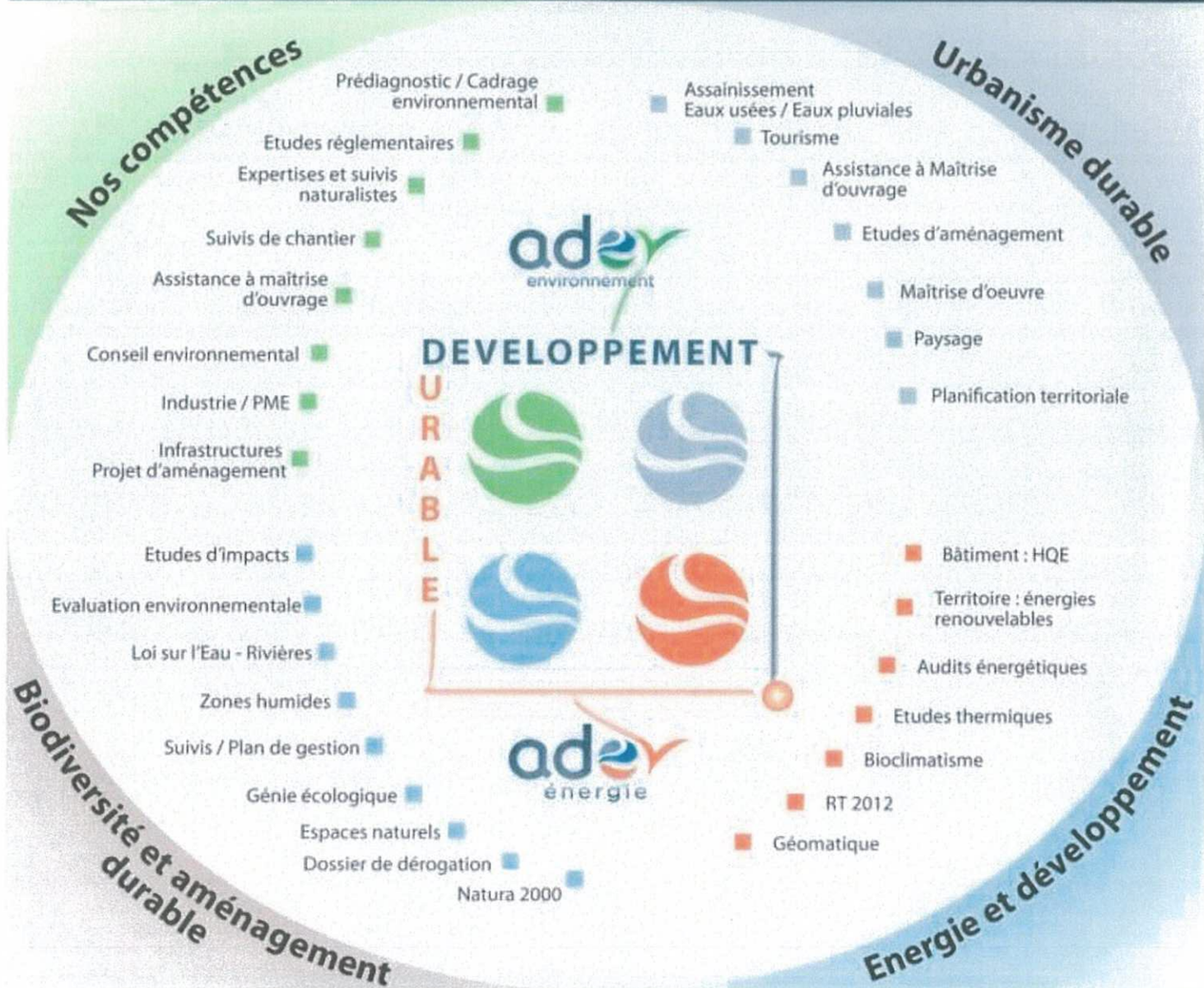
0.05	Canalisation saturée dès épisode pluvieux de retour T = 5 ans
0.05	Canalisation saturée dès épisode pluvieux de retour T = 10 ans



Réfléchir l'environnement de demain

Retrouver l'actualité d'ADEV-Environnement sur www.adex-environnement.com

Etude / Conseil / Expertise Réglementaires Suivis / AMO / Maîtrise d'oeuvre



ADEV-Environnement
2 rue Jules Ferry, 36 300 LE BLANC
Tél : 02-54-37-19-68 / Fax : 02-54-37-99-27
contact adex-environnement.com

ADEV-Environnement
3 rue Charles Garnier, 37 300 JOUE-LES-TOURS
Tél : 02-47-87-22-29
tours adex-environnement.com



