



Point de la Ronsa 578

N°	Date	Niveau
47	Janv. 95	9.04
48	Déc. 00	8.18
49	1995	8.67
50	Janv. 95	8.73
51	Janv. 95	9.01
52	Janv. 95	8.09

La Port Neuf 577

N°	Date	Niveau
58	1995	9.05
60	1995	9.12

N°	Date	Niveau
52	1999	9.12

N°	Date	Niveau
51	1995	10.15

N°	Date	Niveau
56	1990	10.10

N°	Date	Niveau
57	Déc. 00	10.09
	Déc. 00	9.89

N°	Date	Niveau
53	1995	9.59
54	1995	9.60
55	1995	9.96
76	Janv. 95	9.80

Point de la Ronsa 578

LEGENDE

- Port
- Seuil
- Le mineur de la rivière
- Sens d'écoulement de la rivière
- Limite de zone d'étude
- Zone remblayée
- Régime de crue

N°	Date	Niveau
16	Déc. 89	37.97

- zone d'aléa hydraulique fort *
- Zone d'aléa hydraulique faible *
- Cote cadastrale calculée en m. IGN 69
- 38.70 m
- Zone inondée historiquement (Dcembre 1999)

* Aléa fonction de la hauteur d'eau et de la vitesse

PREFECTURE DE LA MANCHE
DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT
DE LA MANCHE

21 JUL 2004

Plan de Prévention du Risque d'Inondation
de la Sienne

Commune de Orval-Hyenville

Bureau d'études S.C.E.
Stratégies, Conception, Etudes
Atexpe - 51e de la Charrière - Route de Gaciel - 517 1070 4407701e Code 3
Tel : 02.40.68.77.00 - Fax : 02.40.68.77.00 - e-mail : contact@atexpe.fr

N° 2a
Echelle : 1/5000
DATE : Mai 2004
DOSSIER : 01 187a

Cartographie de l'Aléa Hydraulique

N°	DATES	MODIFICATIONS