

Établissement public du Marais poitevin

Référentiel du réseau de suivi des échelles limnimétriques du **Marais poitevin**



Atlas

des échelles
limnimétriques

Bassin Nord Aunis

Table par **nom** d'échelle

Angle d'Oie amont	44
Angle d'Oie aval	45
Angle folle amont	46
Angle folle aval	47
Angle Giraud	19
Barrage RN137 amont	30
Barrage RN137 aval	31
Beausejour	1
Blameré	54
Caillaude	25
Canal Marans - La Rochelle sud	40
Canal Marans-La Rochelle nord	41
Charron	11
Coupe de Sérigny	20
Curé à La Basse Brie	55
Dalle de la chaudière	21
Dalot du moulin du marais	56
Ecluse d'Esnandes (ancienne)	6
Ecluse du Brault-Banche	48
Ecluse du Brault-Brune	32
Ecluse du Cloubouet amont	2
Ecluse du Cloubouet aval	12
Exutoire du canal amont	42
Exutoire du canal aval	43
Gué de Pouzeau	22
la Charre	27
la Grande Tuilerie	33
la Grange amont	5
la Grange aval	34
la Loge (Charron)	17
la Potrelle	57
la Renaude	37
la Rosée	38
la Roulière	58
la Tessinerie	4
la Vieille Palle	13

le Parc	26
les Bosses	7
les Faux Tours	18
les Gélines	39
Marais plan amont	28
Marais plan aval	35
Mares de Sérigny	23
Montifaut amont	14
Montifaut aval	15
Mouchetune amont	59
Mouchetune aval	60
Pont Bastard	49
Pont D105-Banche	50
Pont D105-Brune	36
Pont de Cigogne	51
Pont de la Brie	24
Pont de la Gabauge	52
Pont de mille écus amont	61
Pont de mille écus aval	62
Pont de Réhon	63
Pont du Bot amont	64
Pont du Bot aval	65
Pont du Curé à Andilly	66
Pont Neuf-Ecours de Villedoux	8
Portes de la Brie	3
Portes de Villedoux (anciennes)	9
Portes de Villedoux (nouvelles)	10
Portes du Curé à la mer	67
Puy neuf - Siphon de la Banche	53
Rioux	68
Saint-Christophe 2	69
Siphon d'Angliers	29
Station de fraise	70
Traquenard	71
Vanne de Ruffet	16

Table par **gestionnaire** du Marais poitevin

ASA des marais de la Brie, la Pénissière	Beausejour	1	ASCO des marais de Taugon, La Ronde, St-Jean-de-Liversay et St-Cyr-du-Doret	la Renaude	37
	Ecluse du Cloubouet amont	2		la Rosée	38
	Portes de la Brie	3		les Gélines	39
ASA des marais de Norbeck	la Tessinerie	4	CD17	Canal Marans - La Rochelle sud	40
ASA des marais de Suiré, Sourdon, Luché	la Grange amont	5		Canal Marans-La Rochelle nord	41
	Ecluse d'Esnandes (ancienne)	6		Exutoire du canal amont	42
ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux	les Bosses	7	IIBSN	Exutoire du canal aval	43
	Pont Neuf-Ecours de Villedoux	8		SIAH de la Branche	Angle d'Oie amont
	Portes de Villedoux (anciennes)	9	Angle d'Oie aval		45
	Portes de Villedoux (nouvelles)	10	Angle folle amont		46
	ASA des marais du Cravans, Lavinaud	Charron	11		Angle folle aval
Ecluse du Cloubouet aval		12	Ecluse du Brault-Banche		48
la Vieille Palle		13	Pont Bastard		49
Montifaut amont		14	Pont D105-Banche		50
Montifaut aval		15	Pont de Cigogne		51
ASA des marais nord de Charron	Vanne de Ruffet	16	Pont de la Gabauge	52	
	la Loge (Charron)	17	Puy neuf - Siphon de la Branche	53	
ASA des marais de l'Angle Giraud	les Faux Tours	18	SYRIMA	Blameré	54
	Angle Giraud	19		Curé à La Basse Brie	55
ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves	Coupe de Sérigny	20		Dallot du moulin du marais	56
	Dalle de la chaudière	21		la Potrelle	57
	Gué de Pouzeau	22		la Roulière	58
	Mares de Sérigny	23		Mouchetune amont	59
	Pont de la Brie	24		Mouchetune aval	60
ASCO des marais de Boère	Caillaude	25		Pont de mille écus amont	61
	le Parc	26	Pont de mille écus aval	62	
ASCO des marais de Nuaillé - Anais	la Charre	27	Pont de Réhon	63	
	Marais plan amont	28	Pont du Bot amont	64	
	Siphon d'Angliers	29	Pont du Bot aval	65	
ASCO des marais de St-Michel	Barrage RN137 amont	30	Pont du Curé à Andilly	66	
	Barrage RN137 aval	31	Portes du Curé à la mer	67	
	Ecluse du Brault-Brune	32	Rioux	68	
	la Grande Tuilerie	33	Saint-Christophe 2	69	
	la Grange aval	34	Station de fraise	70	
	Marais plan aval	35	Traquenard	71	
	Pont D105-Brune	36			

*ASCO des marais de Taugon, La Ronde, St-Jean-de-Liversay et St-Cyr-du-Doret

ASA des marais de la Brie, la Pénissière

- 1 Beausejour
- 2 Ecluse du Cloubouet amont
- 3 Portes de la Brie

ASA des marais de Norbeck

- 4 la Tessinerie

ASA des marais de Suiré, Sourdon, Luché

- 5 la Grande Tuilerie
- 6 la Grange amont

ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux

- 7 Ecluse d'Esnandes (ancienne)
- 8 les Bosses
- 9 Pont Neuf-Ecours de Villedoux
- 10 Portes de Villedoux (anciennes)
- 11 Portes de Villedoux (nouvelles)

ASA des marais du Cravans, Lavinaud

- 12 Charron
- 13 Ecluse du Cloubouet aval
- 14 la Vieille Palle
- 15 Montifaut amont
- 16 Montifaut aval
- 17 Vanne de Ruffet

ASA des marais nord de Charron

- 18 la Loge (Charron)
- 19 les Faux Tours

ASCO de l'Angle Giraud

- 20 Angle Giraud

ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves

- 21 Coupe de Sérigny
- 22 Dalle de la chaudière
- 23 Gué de Pouzeau
- 24 Mares de Sérigny
- 25 Pont de la Brie

ASCO des marais de Boëre

- 26 Caillaude
- 27 le Parc

ASCO des marais de Nuailé - Anais

- 28 la Charre
- 29 Marais plan amont
- 30 Marais plan aval
- 31 Siphon d'Angliers
- 32 Traquenard

ASCO des marais de St-Michel

- 33 Barrage RN137 amont
- 34 Barrage RN137 aval
- 35 Ecluse du Brault-Brune
- 36 la Grange aval
- 37 Pont D105-Brune

ASCO des marais de Taugon, La Ronde, St-Jean-de-Liversay et St-Cyr-du-Doret

- 38 la Renaude
- 39 la Rosée
- 40 les Gélines

Conseil départemental de la Charente-Maritime

- 41 Canal Marans - La Rochelle sud
- 42 Canal Marans-La Rochelle nord
- 43 Exutoire du canal amont

IIBSN

- 44 Exutoire du canal aval

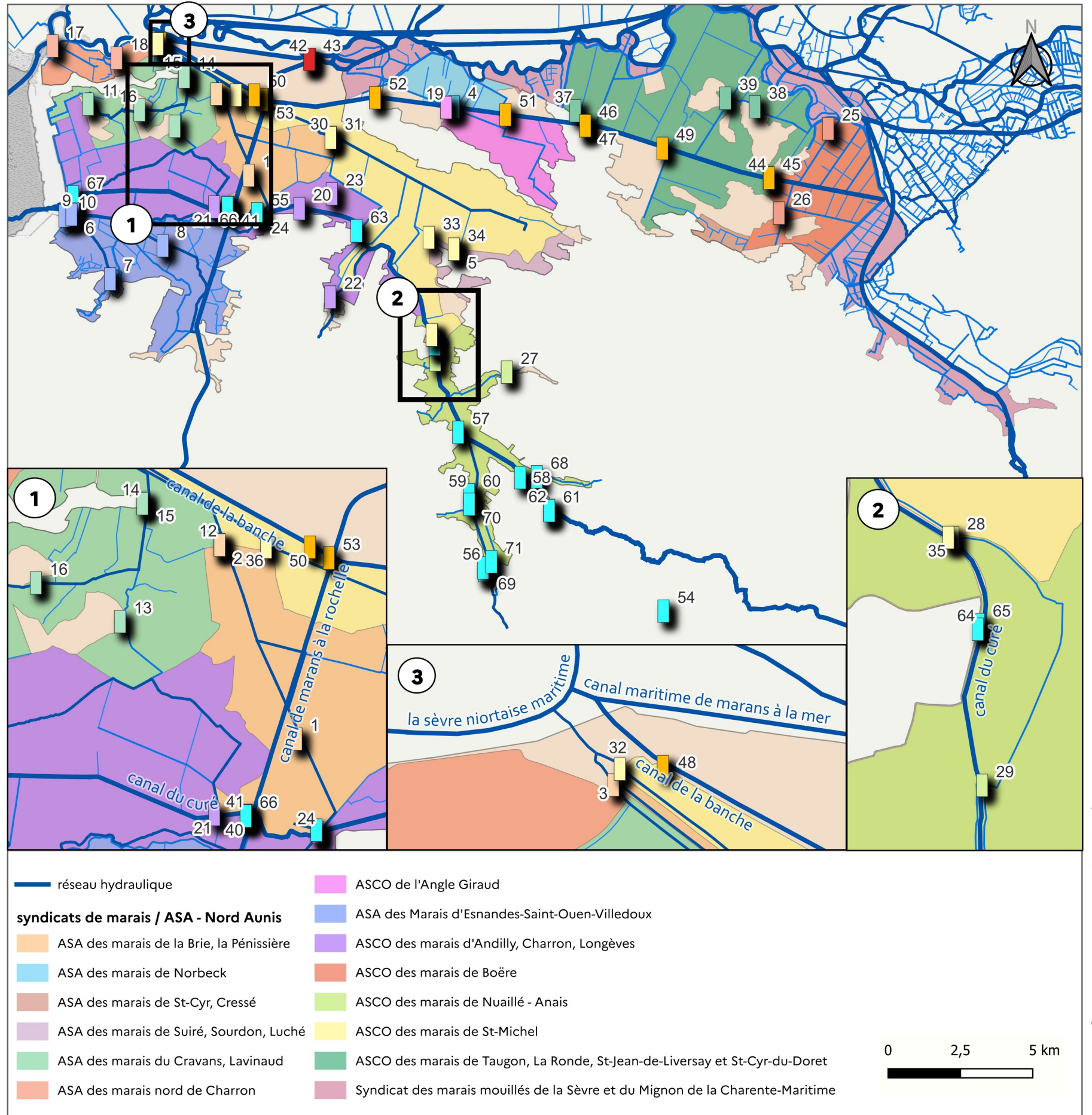
SIAH de la Banche

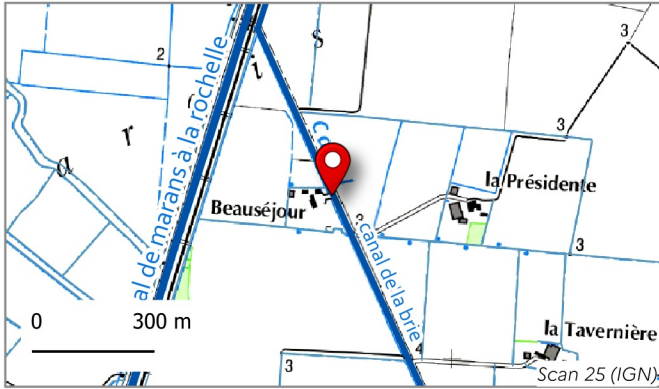
- 45 Angle d'Oie amont
- 46 Angle d'Oie aval
- 47 Angle folle amont
- 48 Angle folle aval
- 49 Ecluse du Brault-Banche
- 50 Pont Bastard
- 51 Pont D105-Banche
- 52 Pont de Cigogne
- 53 Pont de la Gabauge
- 54 Puy neuf - Siphon de la Banche

SYRIMA

- 55 Blameré
- 56 Curé à La Basse Brie
- 57 Dallot du moulin du marais
- 58 la Potrelle
- 59 la Roulière
- 60 Mouchetune amont
- 61 Mouchetune aval
- 62 Pont de mille écus amont
- 63 Pont de mille écus aval
- 64 Pont de Réhon
- 65 Pont du Bot amont
- 66 Pont du Bot aval
- 67 Pont du Curé à Andilly
- 68 Portes du Curé à la mer
- 69 Rioux
- 70 Saint-Christophe 2
- 71 Station de fraise

- ASA des marais de la Brie, la Pénissière**
 - 1 Beausejour
 - 2 Ecluse du Cloubouet amont
 - 3 Portes de la Brie
- ASA des marais de Norbeck**
 - 4 la Tessinerie
- ASA des marais de Suiré, Sourdon, Luché**
 - 5 la Grange amont
- ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux**
 - 6 Ecluse d'Esnandes (ancienne)
 - 7 les Bosses
 - 8 Pont Neuf-Ecours de Villedoux
 - 9 Portes de Villedoux (anciennes)
 - 10 Portes de Villedoux (nouvelles)
- ASA des marais du Cravans, Lavinaud**
 - 11 Charron
 - 12 Ecluse du Cloubouet aval
 - 13 la Vieille Palle
 - 14 Montifaut amont
 - 15 Montifaut aval
 - 16 Vanne de Ruffet
- ASA des marais nord de Charron**
 - 17 la Loge (Charron)
 - 18 les Faux Tours
- ASCO de l'Angle Giraud**
 - 19 Angle Giraud
- ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves**
 - 20 Coupe de Sérigny
 - 21 Dalle de la chaudière
 - 22 Gué de Pouzeau
 - 23 Mares de Sérigny
 - 24 Pont de la Brie
- ASCO des marais de Boëre**
 - 25 Caillaude
 - 26 le Parc
- ASCO des marais de Nuailé - Anais**
 - 27 la Charre
 - 28 Marais plan amont
 - 29 Siphon d'Angliers
- ASCO des marais de St-Michel**
 - 30 Barrage RN137 amont
 - 31 Barrage RN137 aval
 - 32 Ecluse du Brault-Brune
 - 33 la Grande Tuilerie
 - 34 la Grange aval
 - 35 Marais plan aval
 - 36 Pont D105-Brune
- ASCO des marais de Taugon, La Ronde, St-Jean-de-Liversay et St-Cyr-du-Doret**
 - 37 la Renaude
 - 38 la Rosée
 - 39 les Gélines
- Conseil départemental de la Charente-Maritime**
 - 40 Canal Marans - La Rochelle sud
 - 41 Canal Marans-La Rochelle nord
 - 42 Exutoire du canal amont
- IIBSN**
 - 43 Exutoire du canal aval
- SIAH de la Banche**
 - 44 Angle d'Oie amont
 - 45 Angle d'Oie aval
 - 46 Angle folle amont
 - 47 Angle folle aval
 - 48 Ecluse du Brault-Banche
 - 49 Pont Bastard
 - 50 Pont D105-Banche
 - 51 Pont de Cigogne
 - 52 Pont de la Gabauge
 - 53 Puy neuf - Siphon de la Banche
- SYRIMA**
 - 54 Blameré
 - 55 Curé à La Basse Brie
 - 56 Dallot du moulin du marais
 - 57 la Potrelle
 - 58 la Roulière
 - 59 Mouchetune amont
 - 60 Mouchetune aval
 - 61 Pont de mille écus amont
 - 62 Pont de mille écus aval
 - 63 Pont de Réhon
 - 64 Pont du Bot amont
 - 65 Pont du Bot aval
 - 66 Pont du Curé à Andilly
 - 67 Portes du Curé à la mer
 - 68 Rioux
 - 69 Saint-Christophe 2
 - 70 Station de fraise
 - 71 Traquenard





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E002**

Sens: **Aval** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brie**

UHC concernée(s): **la Brie, la Pénissière**

Gestionnaire : **ASA des marais de la Brie, la Pénissière**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST02 - Beausejour (EPMP)**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389872.57

Y=6583148.94

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0292002092149573

Latitude: 46.276998322832696

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=389870.91

Y=6583151.16

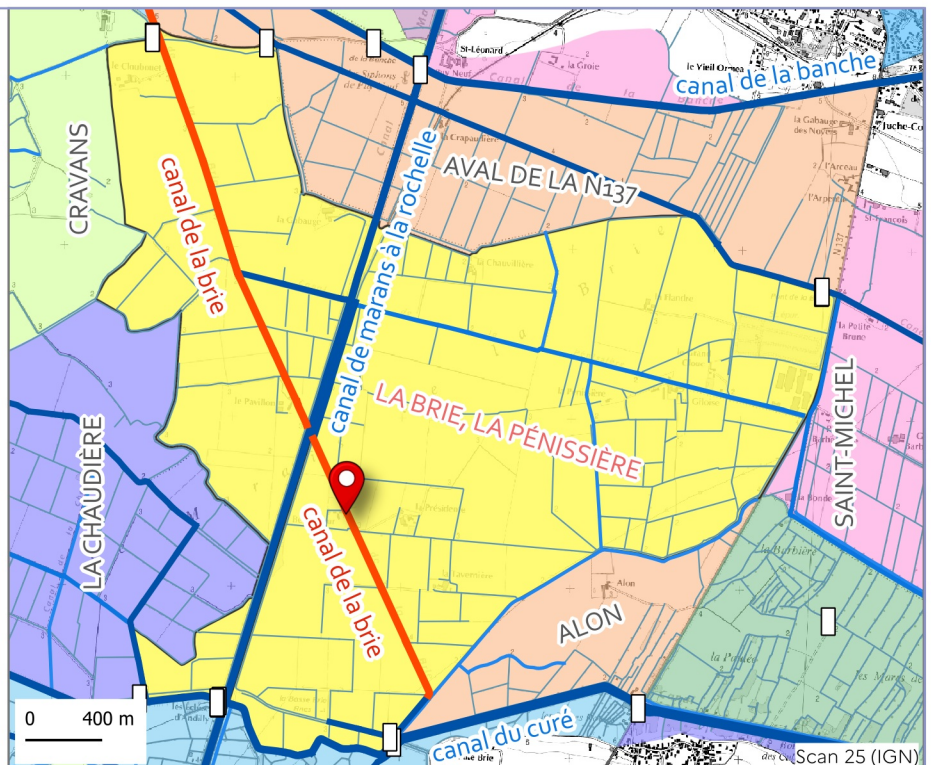
Z=3.134 m NGF

Graduation et correction

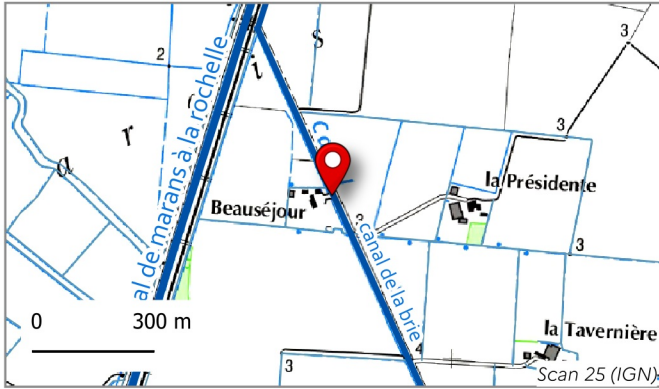
Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique — UHC concernée — Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E002**

Sens: **Aval** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brie**

UHC concernée(s): **la Brie, la Pénissière**

Gestionnaire : **ASA des marais de la Brie, la Pénissière**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST02 - Beausejour (EPMP)**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389872.57

Y=6583148.94

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0292002092149573

Latitude: 46.276998322832696

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=389870.91

Y=6583151.16

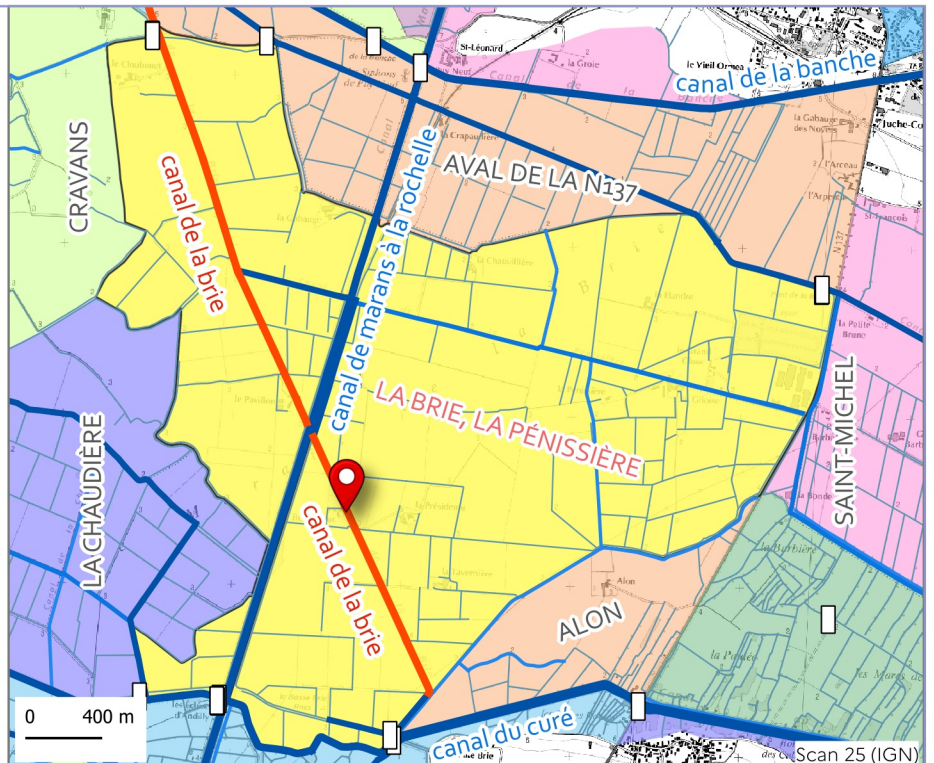
Z=3.134 m NGF

Graduation et correction

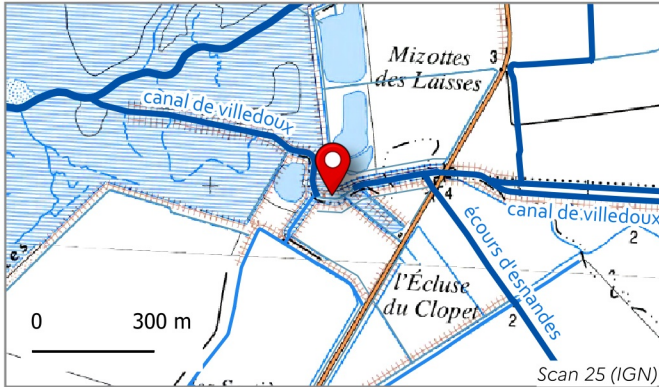
Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique — UHC concernée — Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E006**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de villedoux**

UHC concernée(s): **Villedoux - bief à la mer**

Gestionnaire : **ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383522.845

Y=6581780.851

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.110624374976142

Latitude: 46.261749564893165

Itinéraire



Stationnement et accès: l'atteindre par la rive droite. L'ouvrage se passe à pied.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383522.84

Y=6581780.85

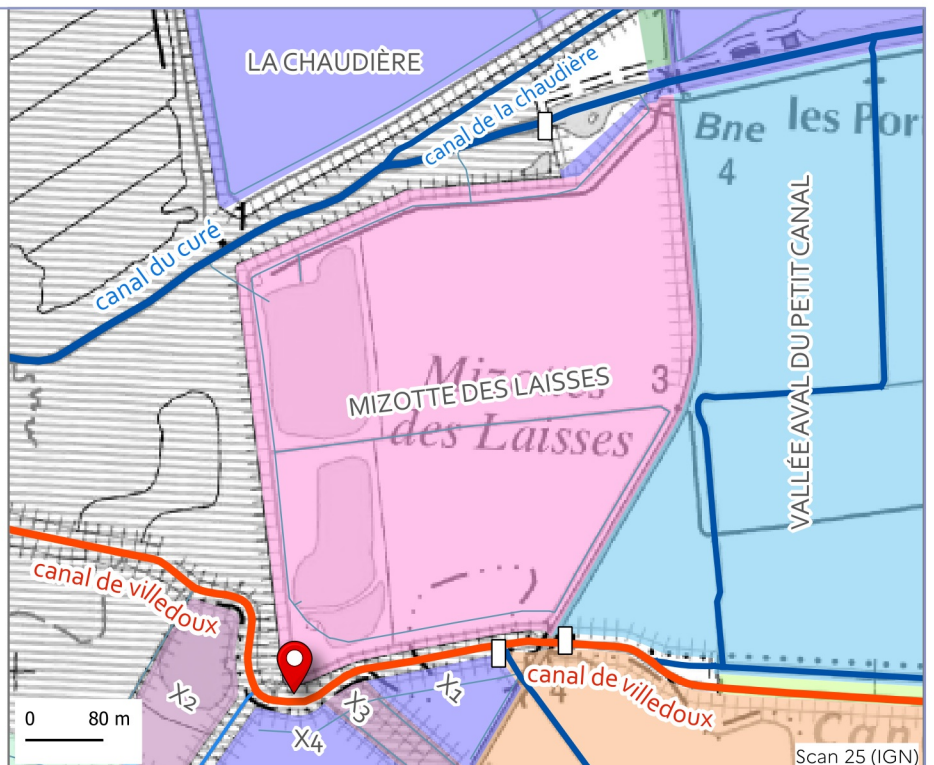
Z=5.219 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E005**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de lavinaud**

UHC concernée(s): **Ruffet**

Gestionnaire : **ASA des marais du Cravans, Lavinaud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST06 - Charron (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 384326.16

Y=6585611.23

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1027918528990008

Latitude: 46.29657064897073

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=384358.7

Y=6585623.48

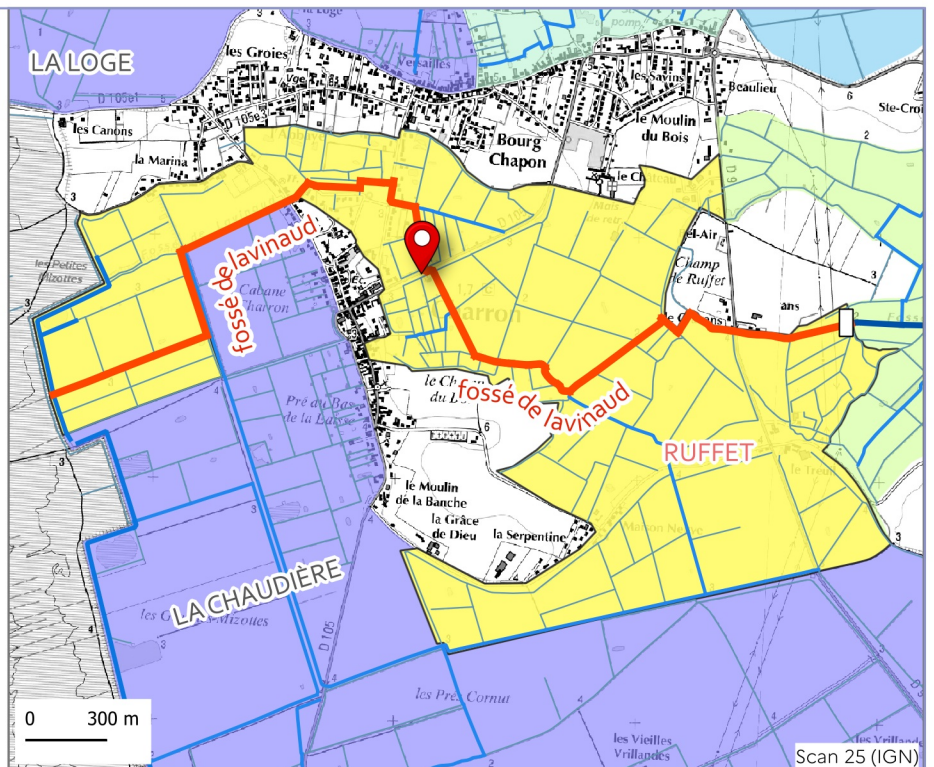
Z=3.338 m NGF

Graduation et correction

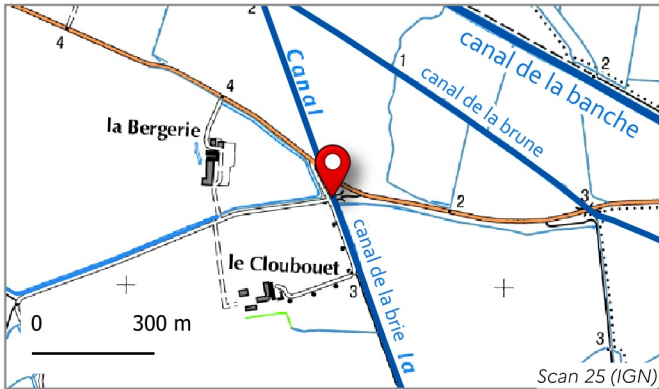
Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E146**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brie**

UHC concernée(s): **Richebonne**

Gestionnaire : **ASA des marais du Cravans, Lavinaud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: repère identique à l'amont.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 388760.302

Y=6585960.992

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0454958024157666

Latitude: 46.30177520451073

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=388762.12

Y=6585955.59

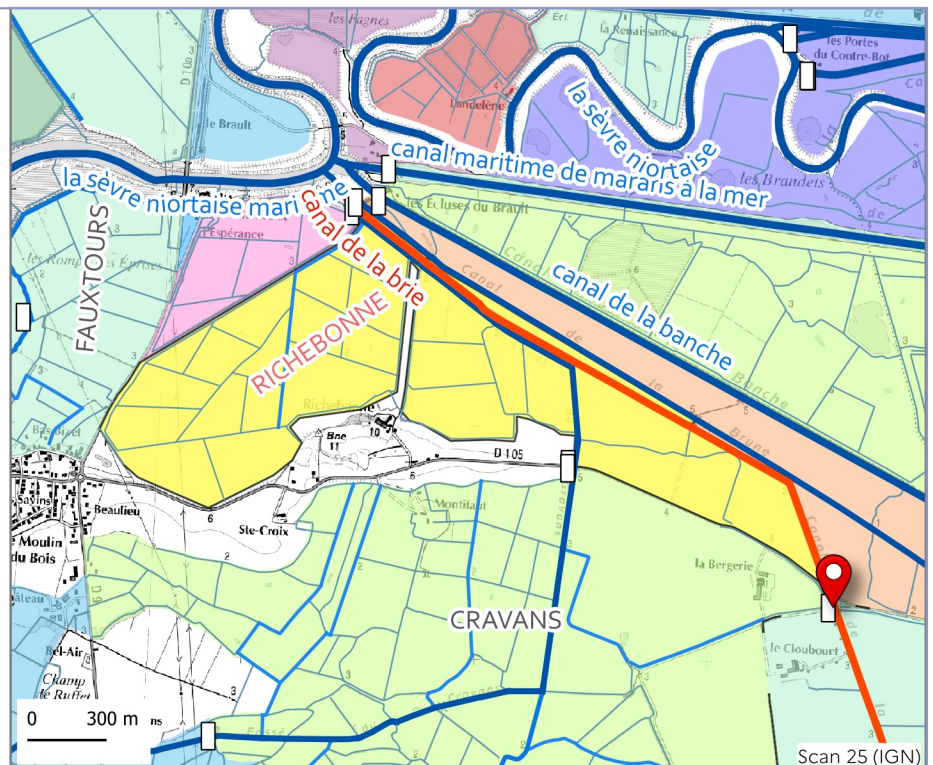
Z=2.899 m NGF

Graduation et correction

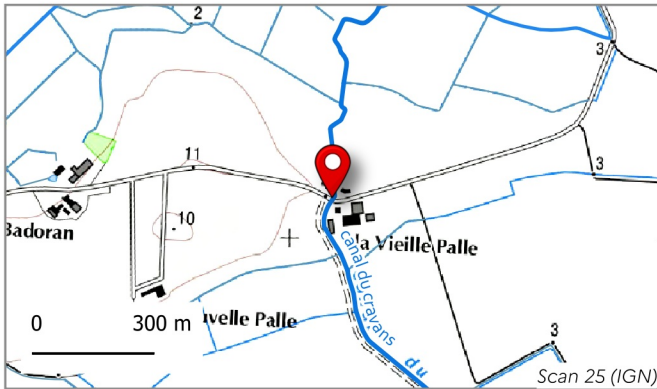
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E139**

Réseau hydraulique suivi: **canal du cravans**

UHC concernée(s): **Cravans**

Gestionnaire : **ASA des marais du Cravans, Lavinaud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST30 - La Vieille Palle**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387320.93300000025

Y=6584847.316000006

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0634275298826916

Latitude: 46.29109482344465

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

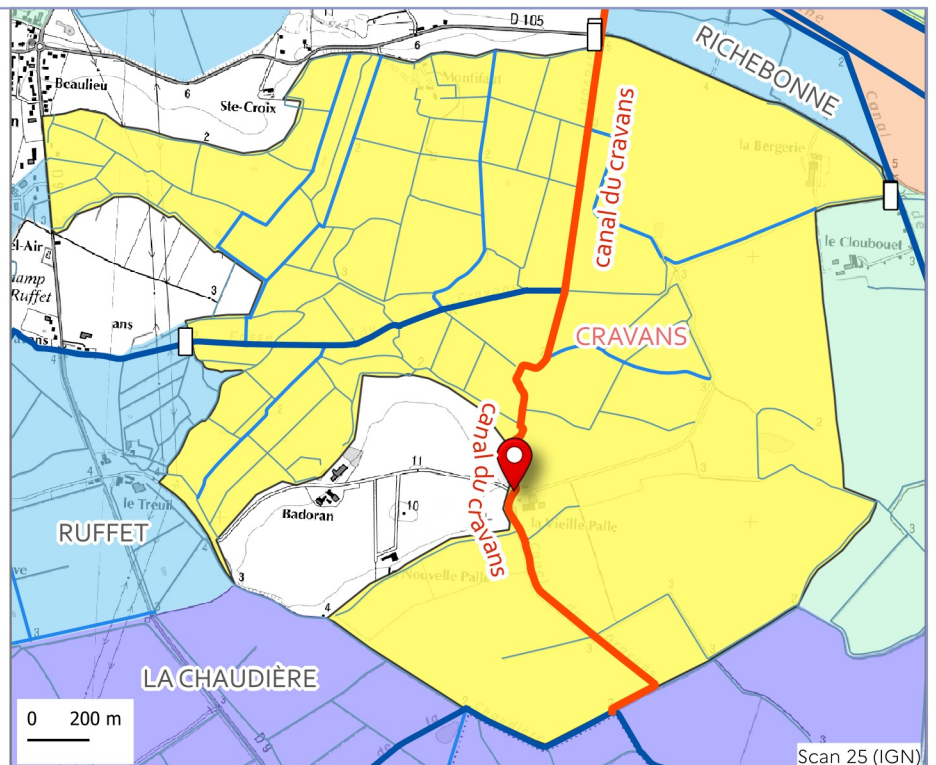
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

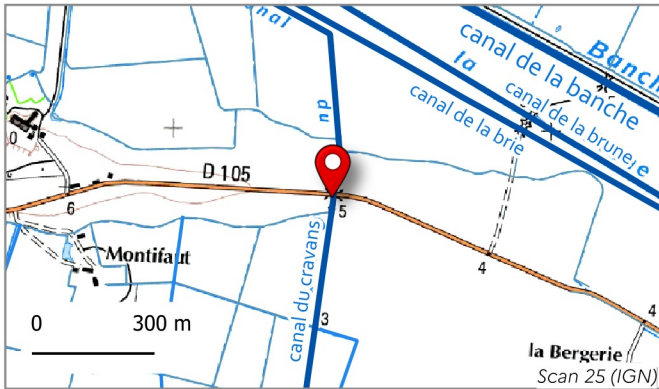
Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **2.7 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique — UHC concernée — Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E142**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal du cravans**

UHC concernée(s): **Cravans**

Gestionnaire : **ASA des marais du Cravans, Lavinaud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387639.7460000001

Y=6586530.841000002

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.060415726486154

Latitude: 46.30638210712964

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387639.44

Y=6586531.17

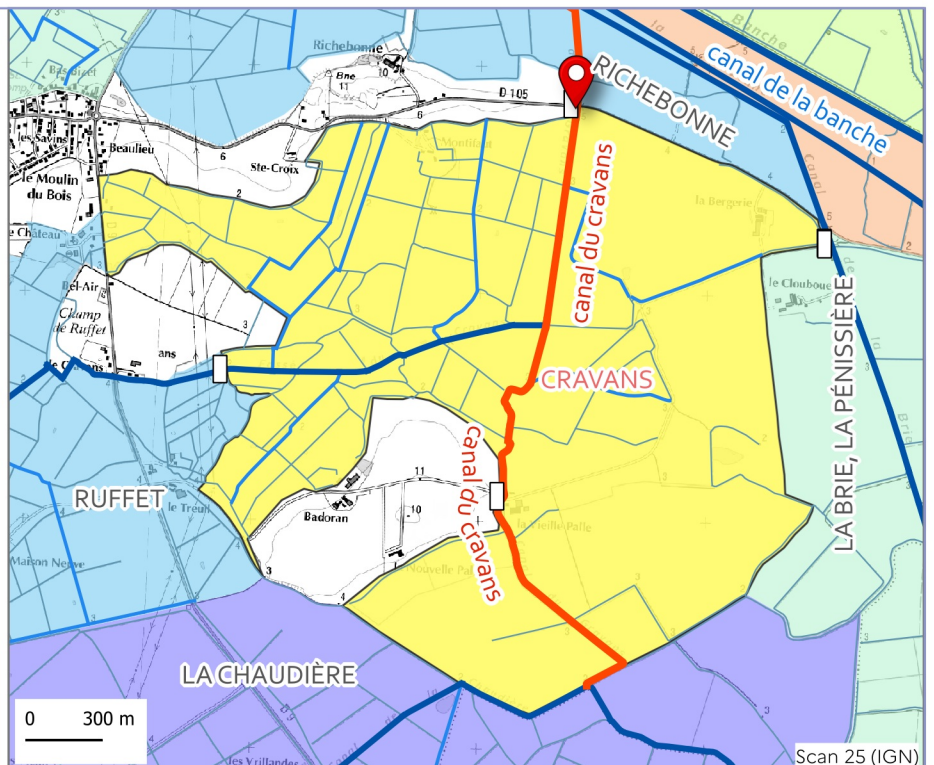
Z=3.169 m NGF

Graduation et correction

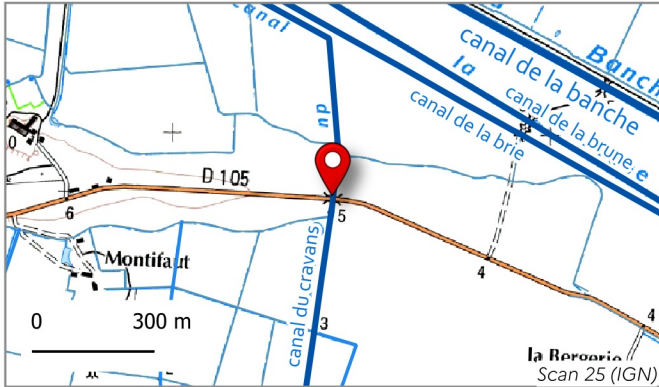
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E125**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal du cravans**

UHC concernée(s): **Richebonne**

Gestionnaire : **ASA des marais du Cravans, Lavinaud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: passerelle métallique grise installée en 2020.
Repère en dessous.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387640.10500000016

Y=6586532.021000005

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0604118560831408

Latitude: 46.3063928848407

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387639.44

Y=6586531.17

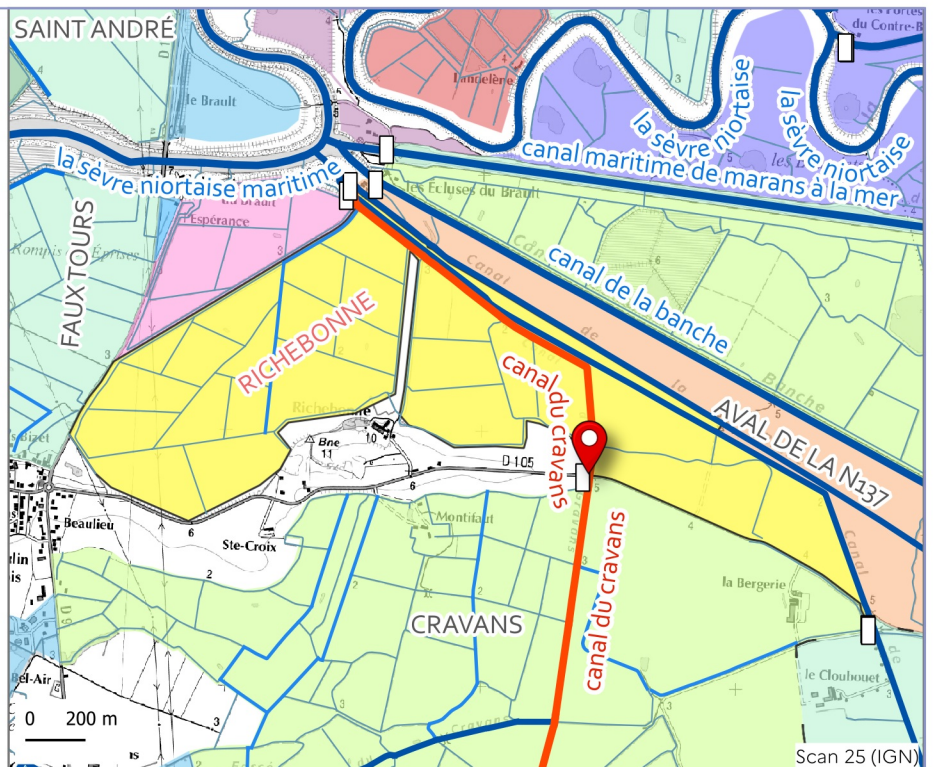
Z=3.169 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E177**

Sens: **amont**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de lavinaud**

UHC concernée(s): **Ruffet**

Gestionnaire : **ASA des marais du Cravans, Lavinaud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: type triangle. Recalée par l'EPMP en 2020.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386103.06803047954

Y=6585406.662091616

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0796014473200926

Latitude: 46.29555968916507

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386102.75

Y=6585405.88

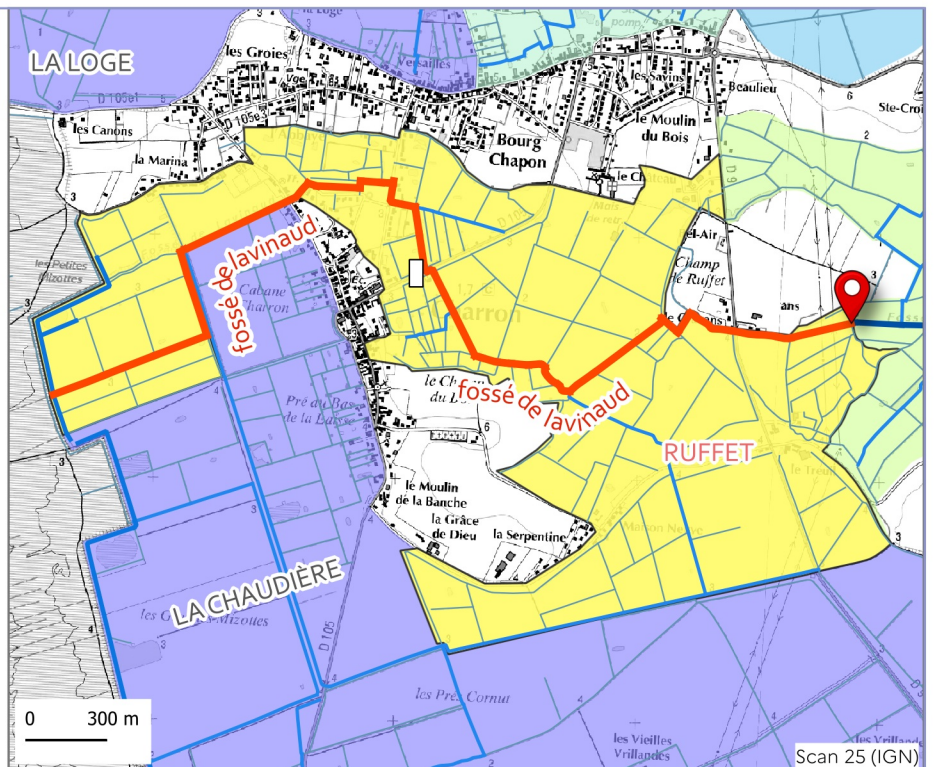
Z=2.663 m NGF

Graduation et correction

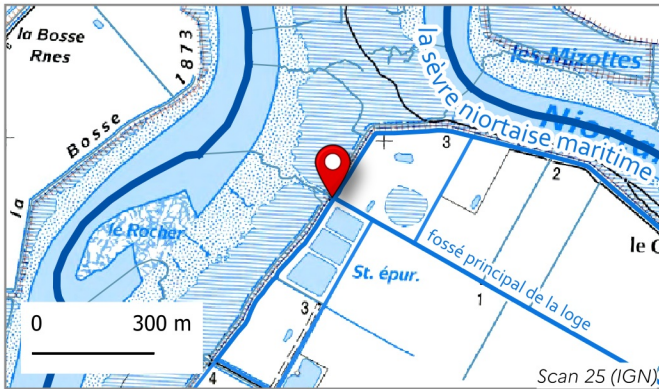
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.7 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E004**

Réseau hydraulique suivi: **fossé principal de la loge**

UHC concernée(s): **la Loge**

Gestionnaire : **ASA des marais nord de Charron**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383099.8

Y=6587620.8

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1200634728395666

Latitude: 46.31406705769949

Itinéraire



Stationnement et accès: aller en voiture jusqu'aux bassins de la station d'épuration. Traverser le pont à pied.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383099.8

Y=6587620.8

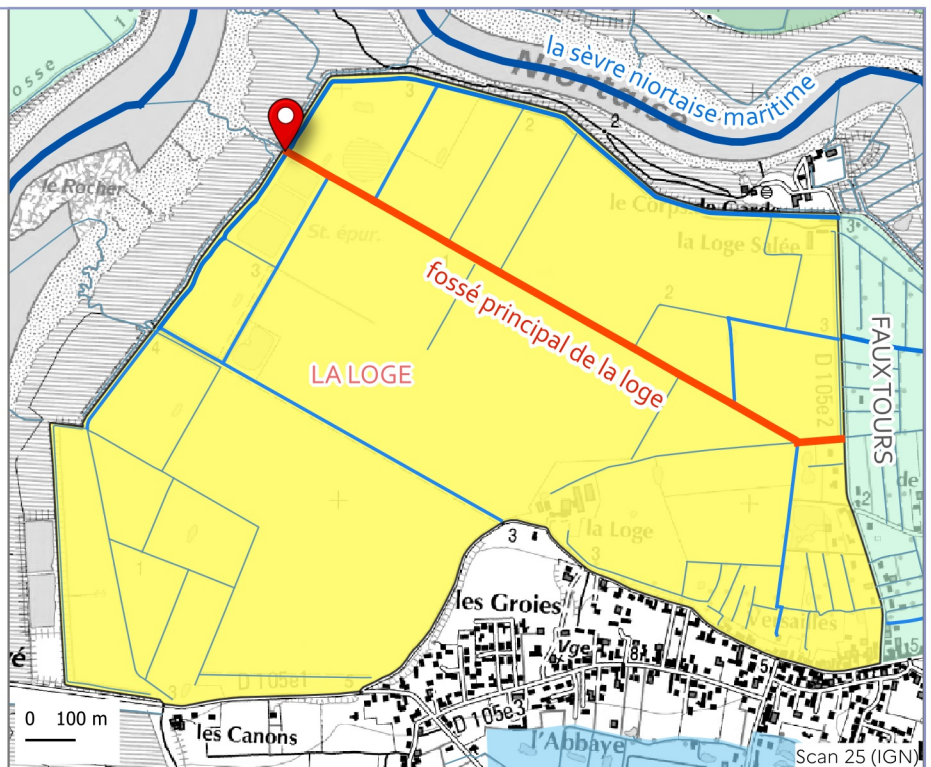
Z=3.427 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E003**

Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: -

UHC concernée(s): **Faux Tours**

Gestionnaire : **ASA des marais nord de Charron**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 385310.01

Y=6587202.5

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0910982915375695

Latitude: 46.3113398051374

Itinéraire



Stationnement et accès: attention à la traversée de la route du pont du Brault ! Éviter les heures de pointe.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2023**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=385313.55

Y=6587203.62

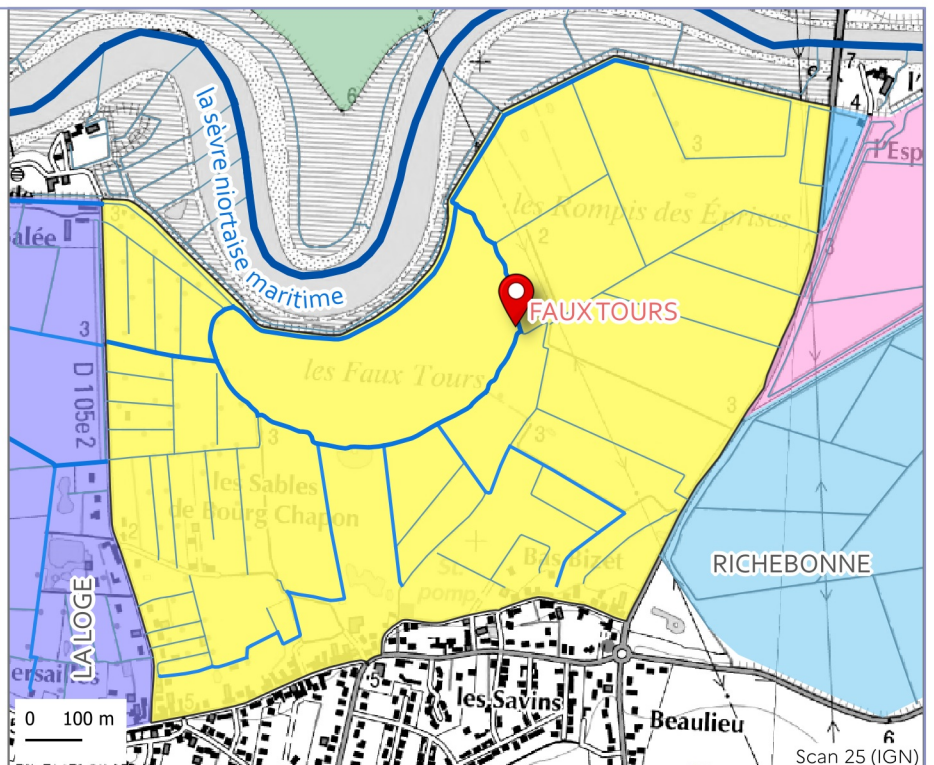
Z=2.5 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E132**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**
Réseau hydraulique suivi: **canal de l'angle giraud**
UHC concernée(s): **L'Angle Giraud**
Gestionnaire : **ASCO de L'Angle Giraud**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**
Sonde liée: **ST08 - Angle Giraud (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396697.3619999999

Y=6585491.789999995

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9421992075444968

Latitude: 46.30116896816658

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396697.17

Y=6585491.82

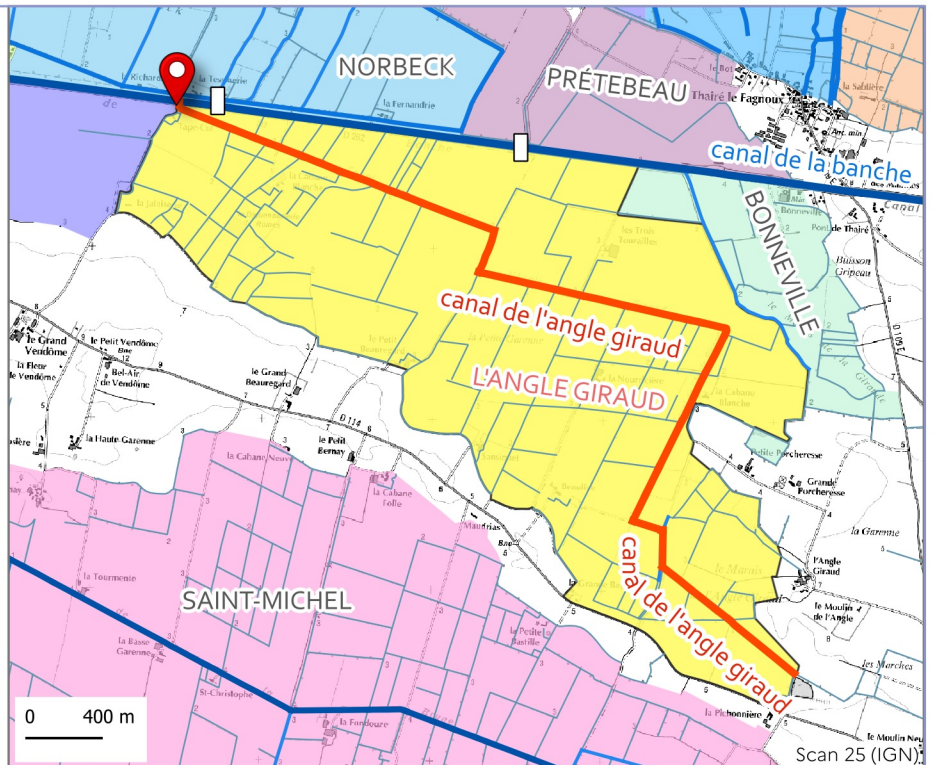
Z=3.097 m NGF

Graduation et correction

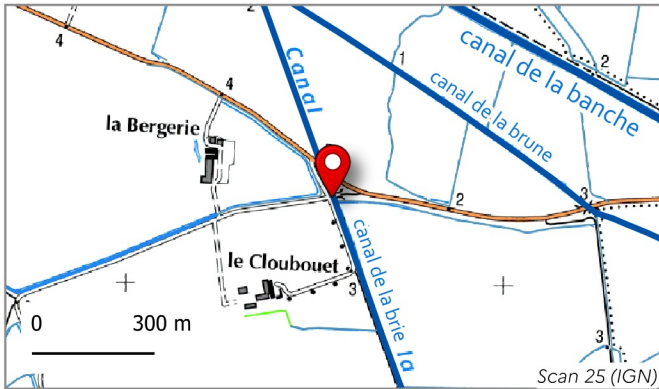
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E173**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brie**

UHC concernée(s): **la Brie, la Pénissière**

Gestionnaire : **ASA des marais de la Brie, la Pénissière**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: repère identique à l'aval.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 388762.08800000005

Y=6585955.471000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0454689552231045

Latitude: 46.30172637812269

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=388762.12

Y=6585955.59

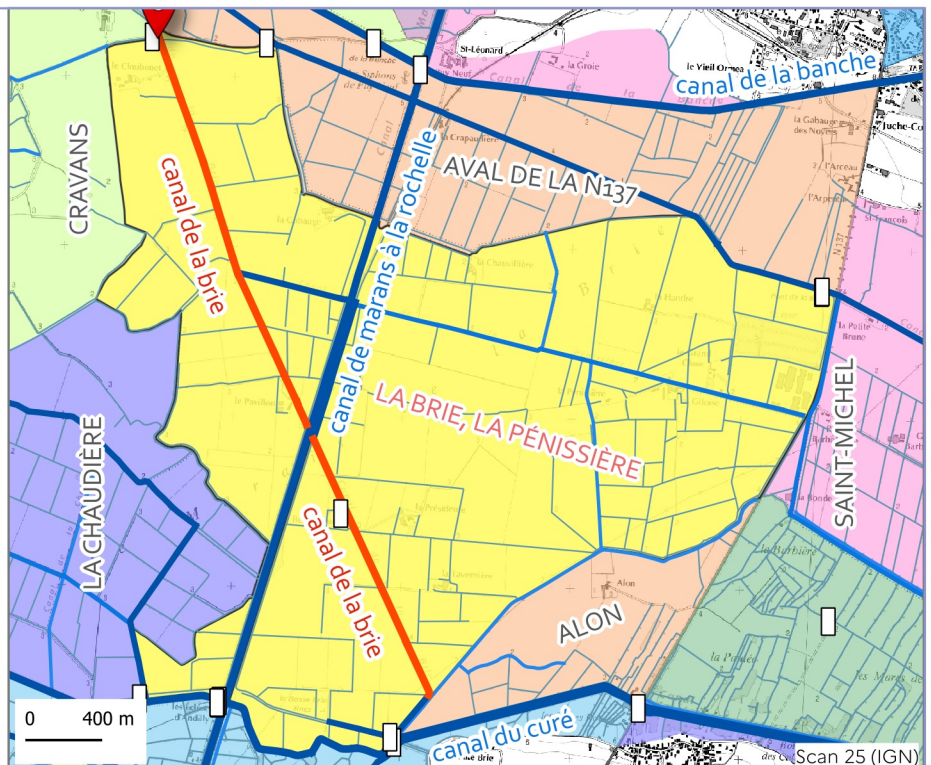
Z=2.899 m NGF

Graduation et correction

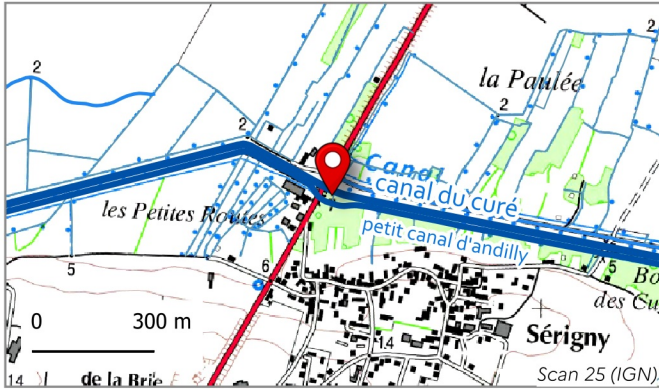
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique — UHC concernée — Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E159

Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **petit canal d'andilly, la chenaude aval**

UHC concernée(s): **Vallée amont du Petit Canal**

Gestionnaire : **ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: échelle de type triangulaire produite par l'UNIMA.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 391627.797000001

Y=6581999.223

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0056782833603826

Latitude: 46.26746257439392

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves et l'UNIMA**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement
(Lambert 93):

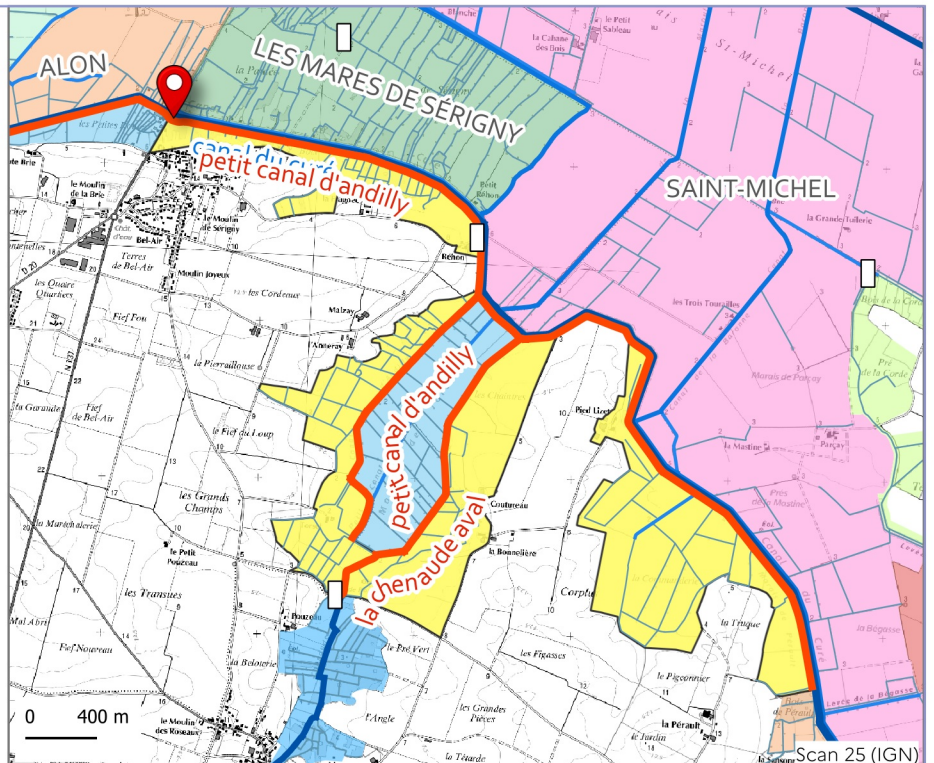
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

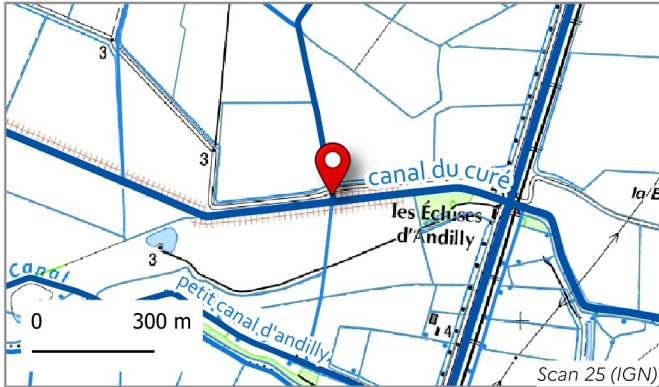
Graduation min de l'échelle: **2 m**

Graduation max de l'échelle: **3.45 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **-2 cm**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E001

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la chaudière**

UHC concernée(s): **la Chaudière**

Gestionnaire : **ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST03 - Dalle de la Chaudière (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 388684.55

Y=6582057.29

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.043882427335694

Latitude: 46.26663446660502

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2023**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2023**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=388683.81

Y=6582057.17

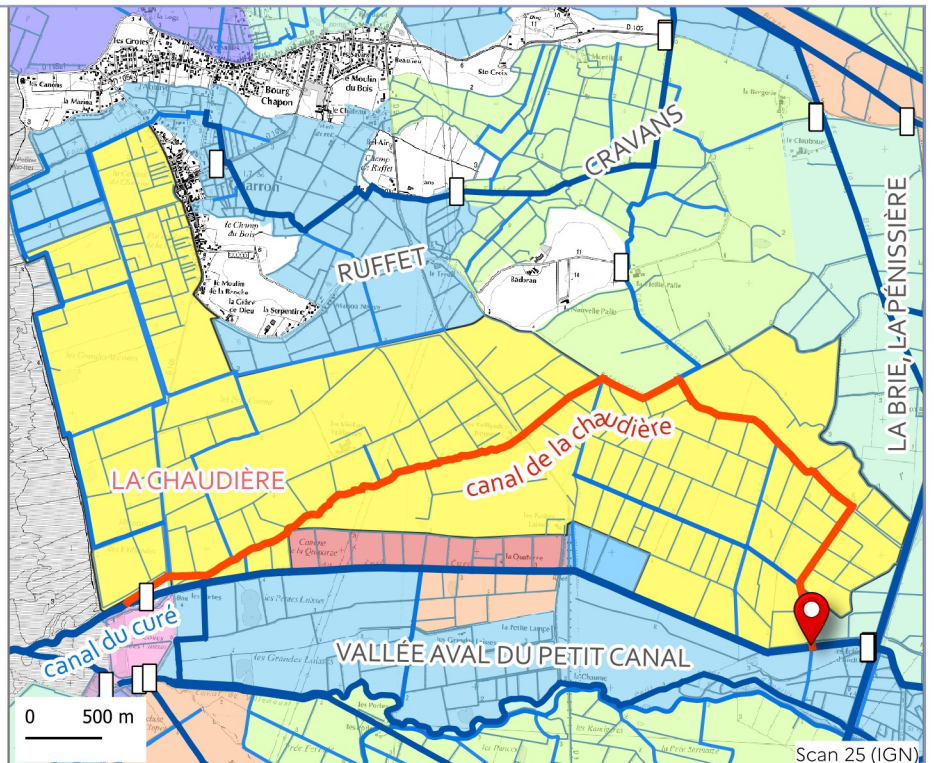
Z=2.689 m NGF

Graduation et correction

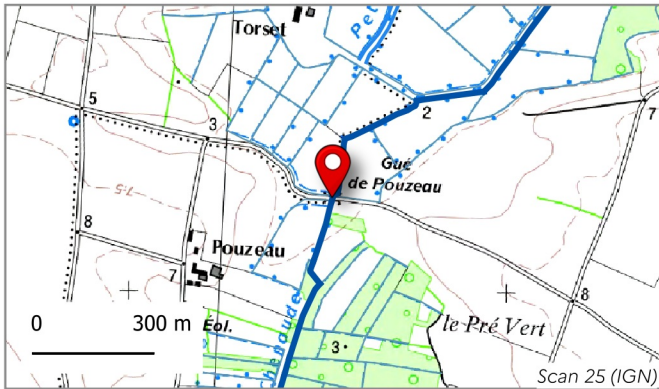
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E205**

Sens: **Aval** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **la chenaude aval, petit canal d'andilly**

UHC concernée(s): **Vallée amont du Petit Canal**

Gestionnaire : **ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST17 - Gué de Pouzeau (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 392693.28283778415

Y=6578948.26429151

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9898606820291063

Latitude: 46.24051007772233

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=392692.14

Y=6578948.22

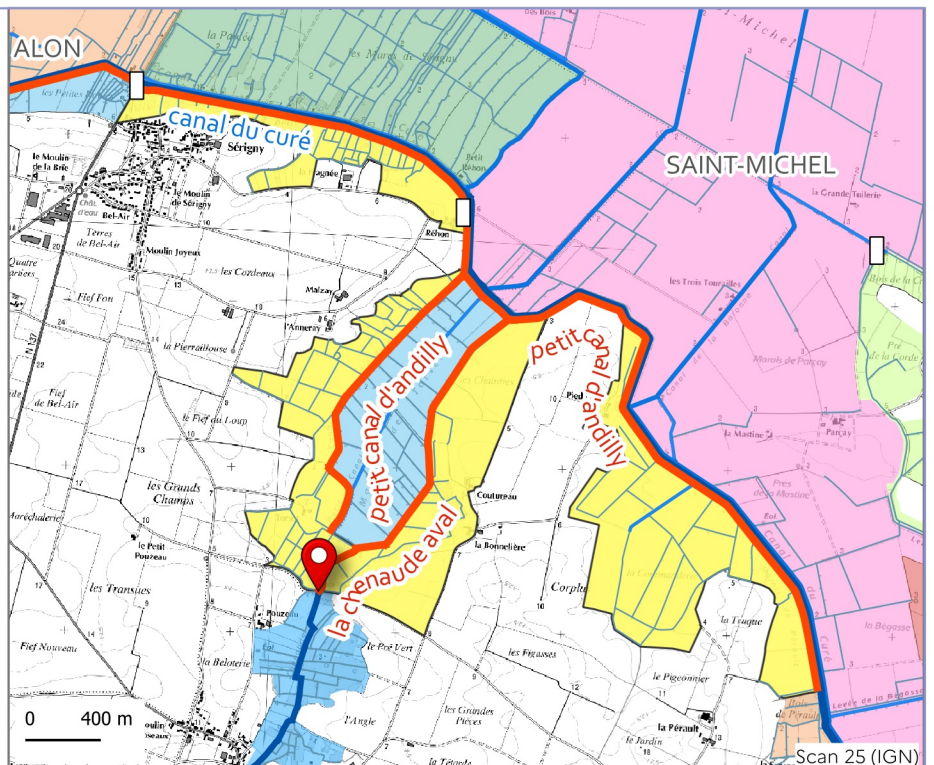
Z=4.261 m NGF

Graduation et correction

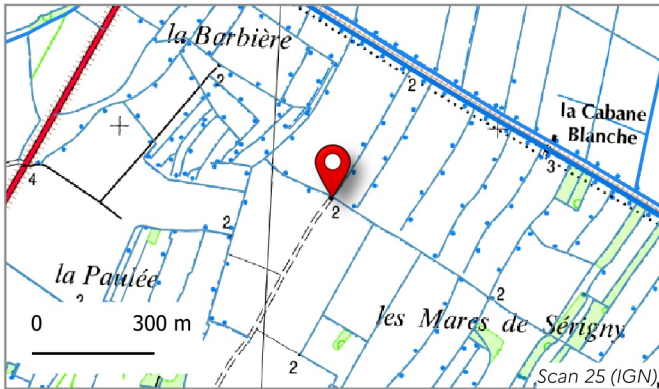
Graduation min de l'échelle: **2 m**

Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E208**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **fossé courant des mares**

UHC concernée(s): **les Mares de Sérigny**

Gestionnaire : **ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **SNT20 - Mares de Sérigny(EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 392749.31933995814

Y=6582511.709564108

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9914710555037479

Latitude: 46.27258267348317

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=392746.65

Y=6582510.52

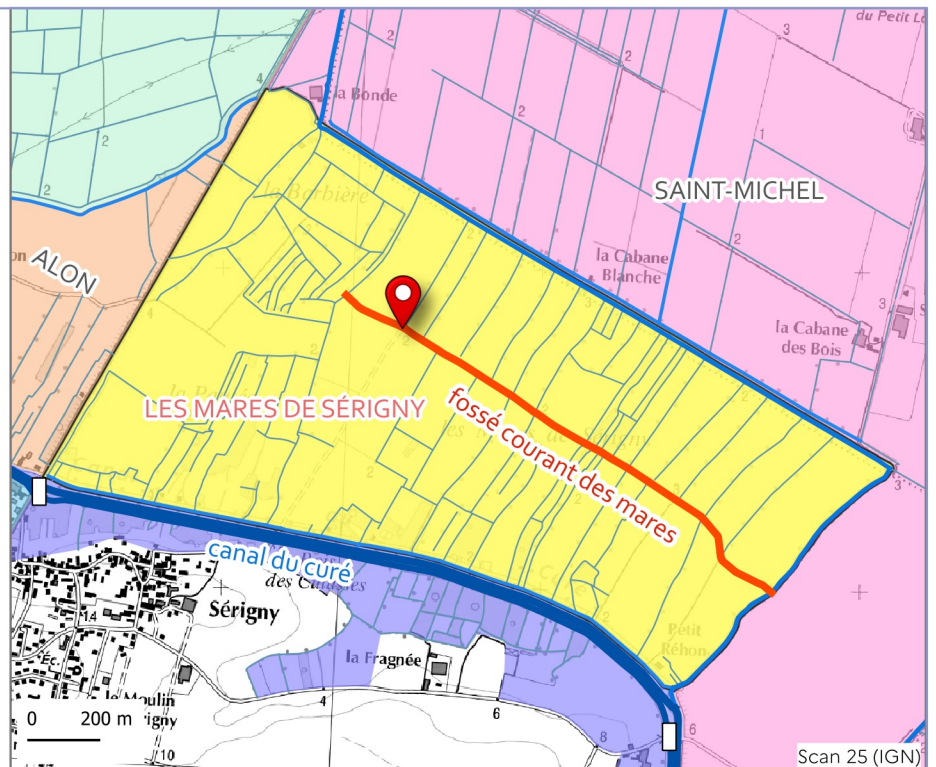
Z=2.193 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E156**

Réseau hydraulique suivi: **petit canal d'andilly**

UHC concernée(s): **Vallée aval du Petit Canal**

Gestionnaire : **ASCO des marais d'Andilly, Charron, Longèves**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST18 - Pont de la Brie (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390184.97599999997

Y=6581798.502

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0242550433132414

Latitude: 46.264997133630835

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390185.83

Y=6581799.61

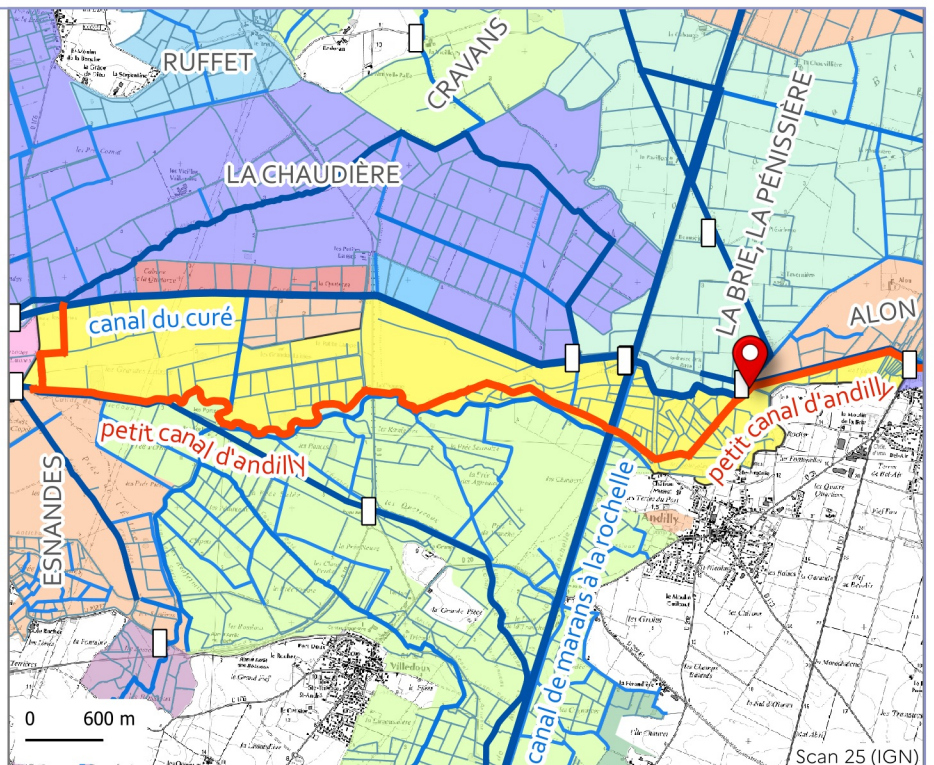
Z=4.499 m NGF

Graduation et correction

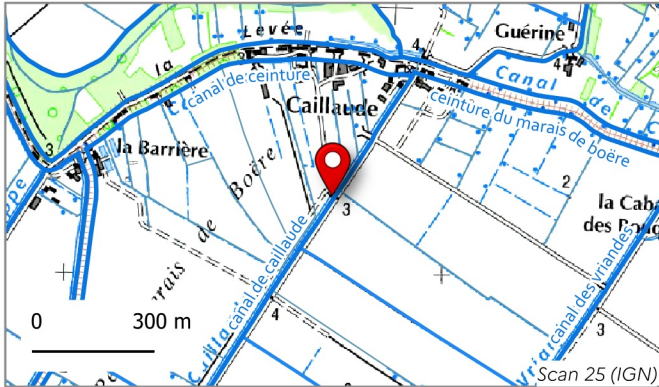
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E012**

Sens: **Aval** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de caillaude**

UHC concernée(s): **Boëre**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Boëre**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 409897.98

Y=6584762.26

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.7704373706567194

Latitude: 46.30041046971368

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=409896.02

Y=6584758.66

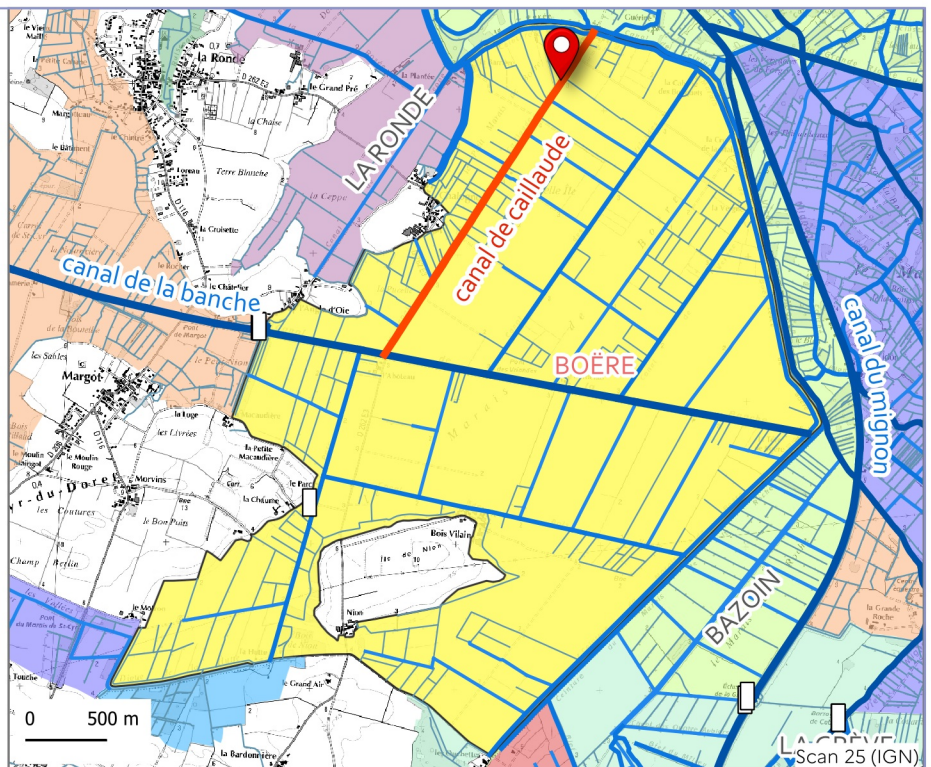
Z=3.135 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E013**

Réseau hydraulique suivi: **canal du parc**

UHC concernée(s): **Boëre**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Boëre**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 408200.57

Y=6581846.59

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.7906469367017024

Latitude: 46.27345412006222

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=408194.64

Y=6581842.27

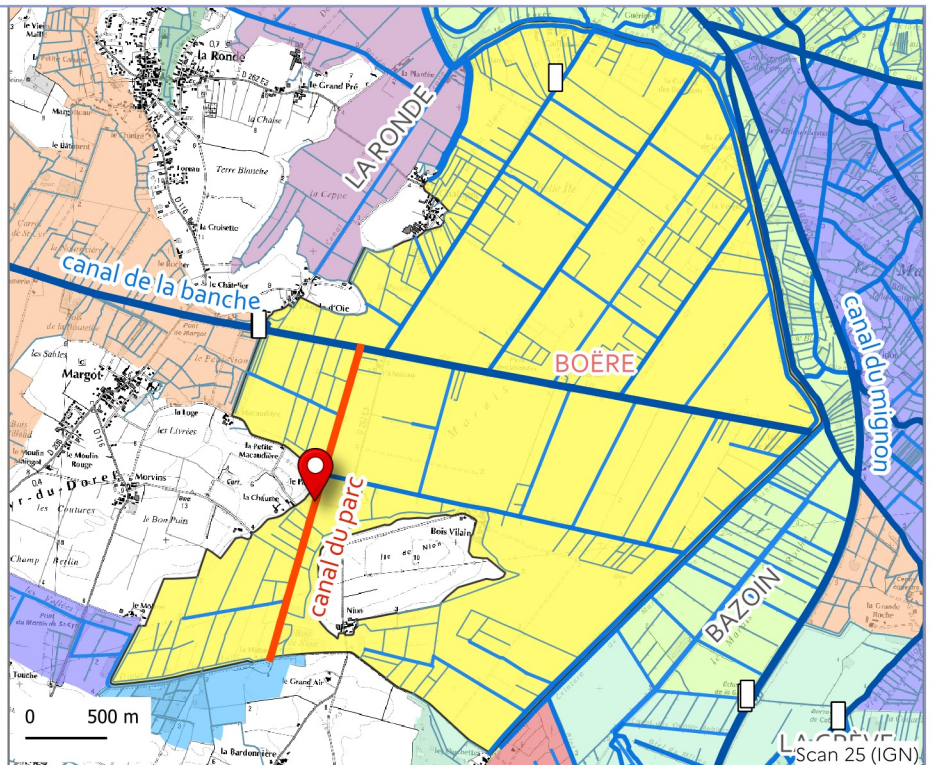
Z=3.942 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E198**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **la charre**

UHC concernée(s): **Nuailé Anais amont**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Nuailé - Anais**

Raison du suivi: **Source**

Commentaire: suivi de la source NA23-Pont marais de Saint-Sauveur.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398796.20654099796

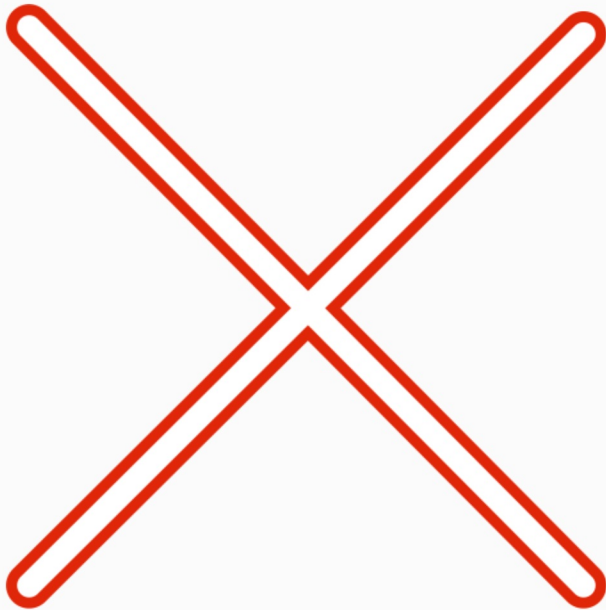
Y=6576351.171844028

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.909087336719839

Latitude: 46.219900571553694

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

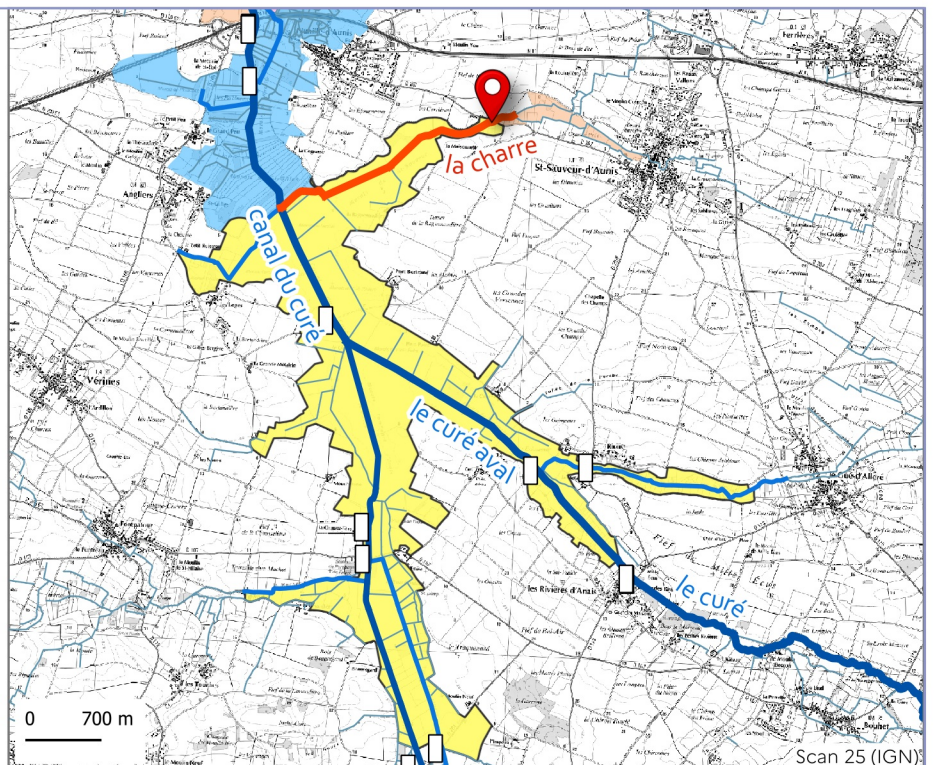
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

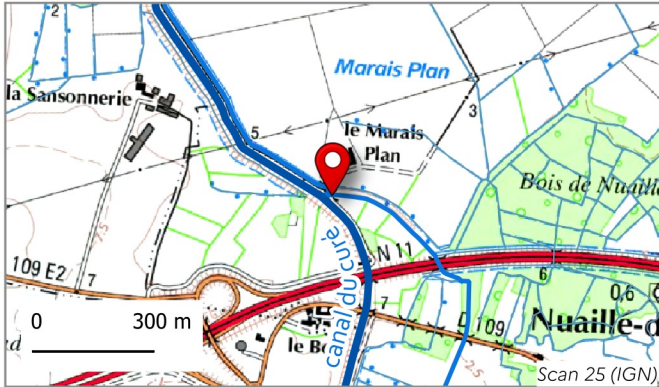
Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: -

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E011

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de ceinture du marais de nuillé**

UHC concernée(s): **Nuillé Anais aval**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Nuillé - Anais**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396205.39

Y=6577633.59

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9434863839860556

Latitude: 46.23027467656673

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396207.1

Y=6577636.56

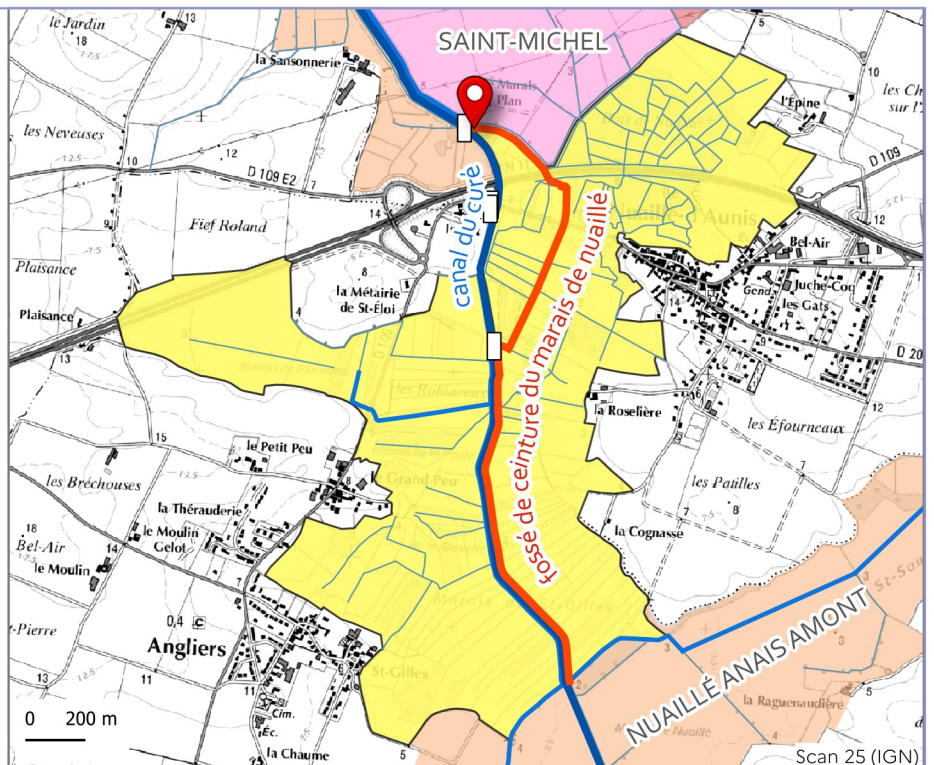
Z=3.899 m NGF

Graduation et correction

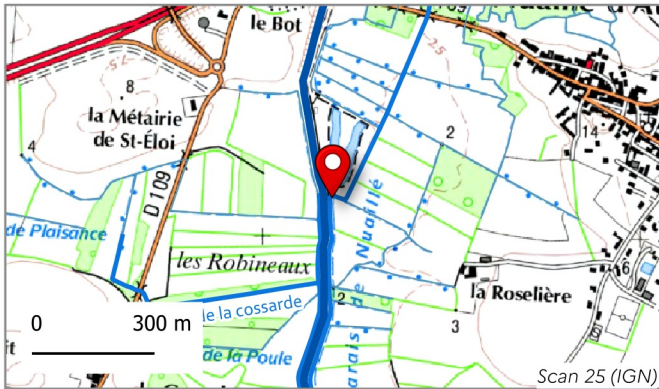
Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E010

Réseau hydraulique suivi: **fossé de ceinture du marais de nuillé, fossé de ceinture du communal d'angliers**

UHC concernée(s): **Nuillé Anais aval**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Nuillé - Anais**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **SNT22 - Siphon d'Angliers (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396318.43

Y=6576775.95

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.941466234110032

Latitude: 46.22261221266172

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396304.62

Y=6576779.79

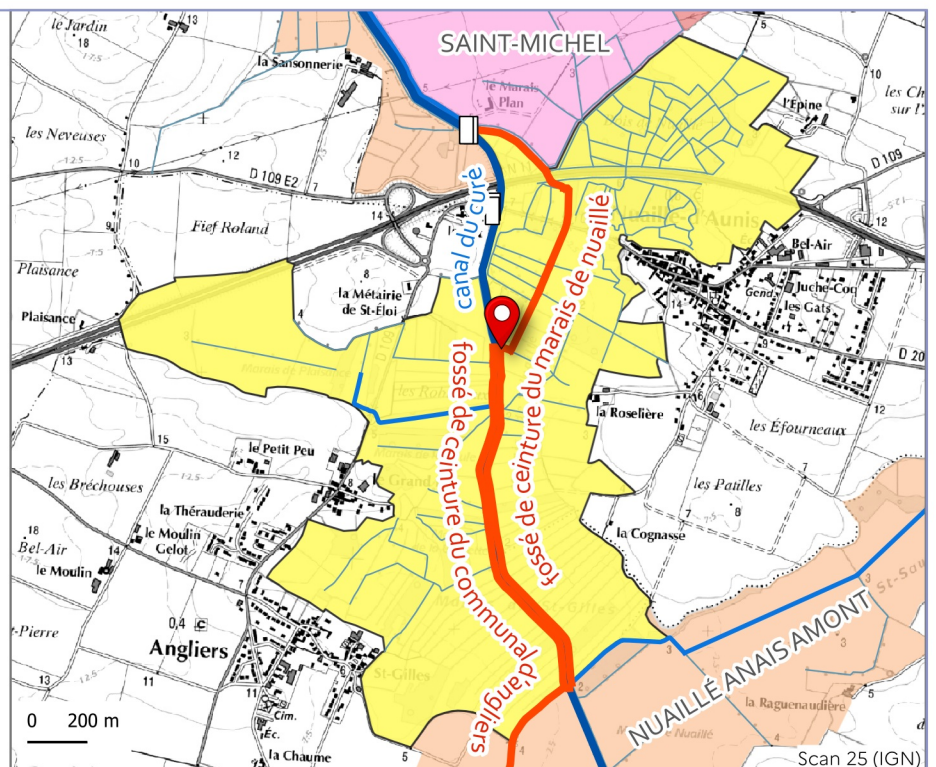
Z=3.044 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E166**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brie**

UHC concernée(s): **Richebonne**

Gestionnaire : **ASA des marais de la Brie, la Pénissière**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386719.3130000014

Y=6587657.354000006

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0731140846125167

Latitude: 46.31608593420199

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386719.18

Y=6587656.99

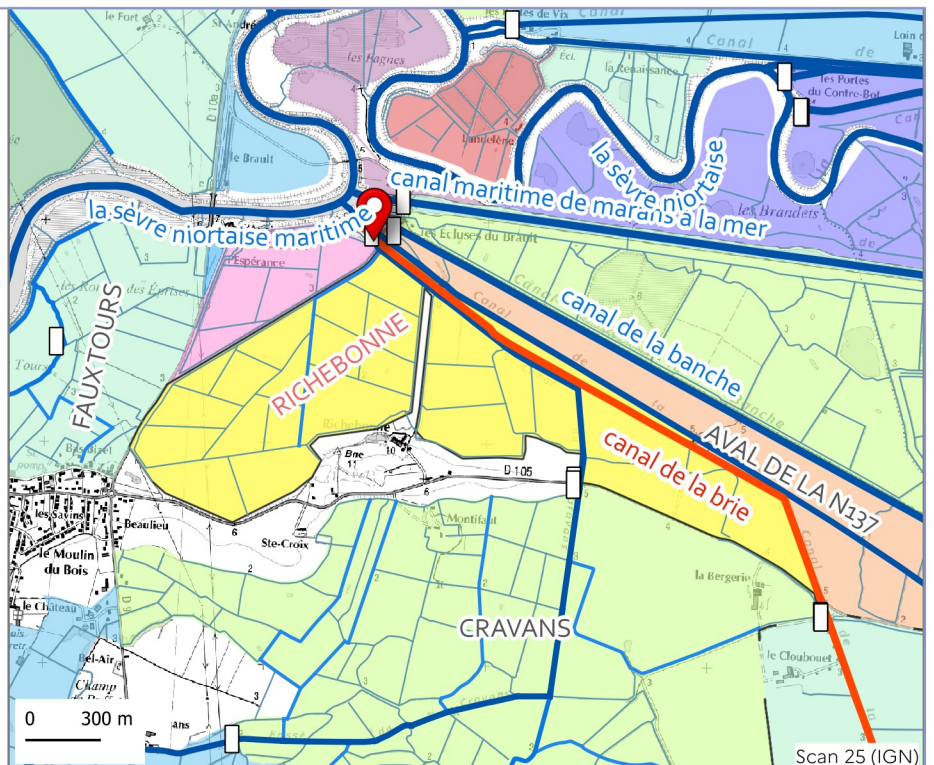
Z=4.056 m NGF

Graduation et correction

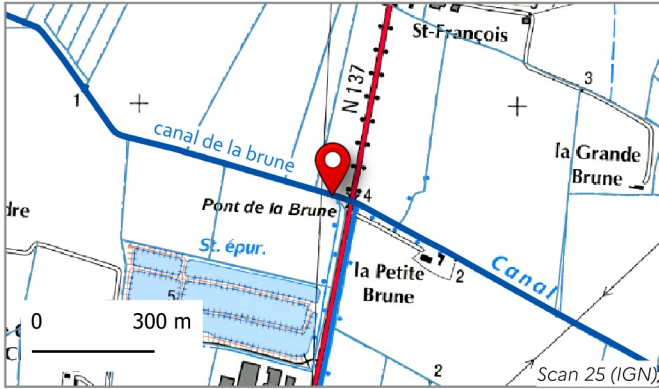
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E124

Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brune**

UHC concernée(s): **Aval de la N137**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 392713.9359999998

Y=6584456.527999995

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9932065209890557

Latitude: 46.29005682981108

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

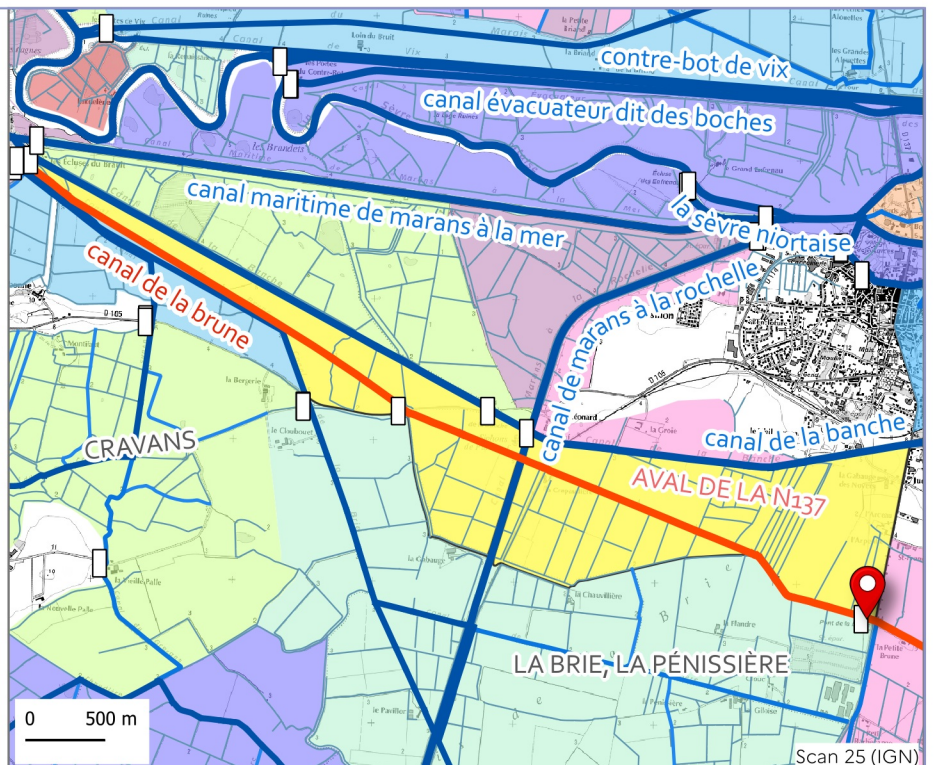
Z=3.131 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E144**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brune**

UHC concernée(s): **Aval de la N137**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 392709.68100000004

Y=6584452.037000002

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.99325877193183

Latitude: 46.29001450431285

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

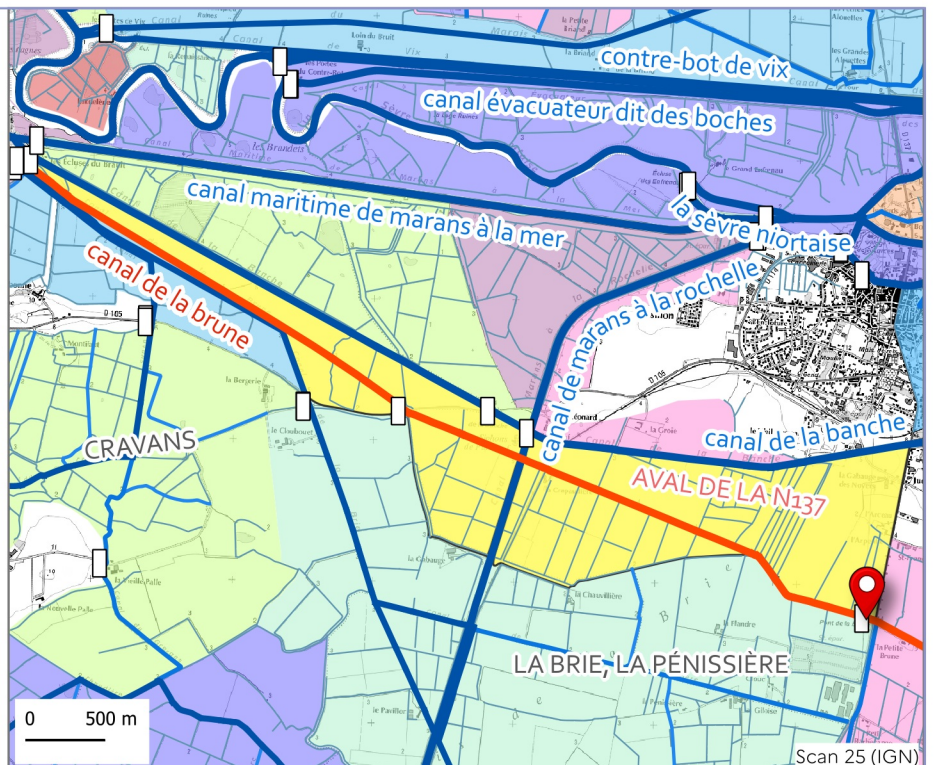
Z=3.149 m NGF

Graduation et correction

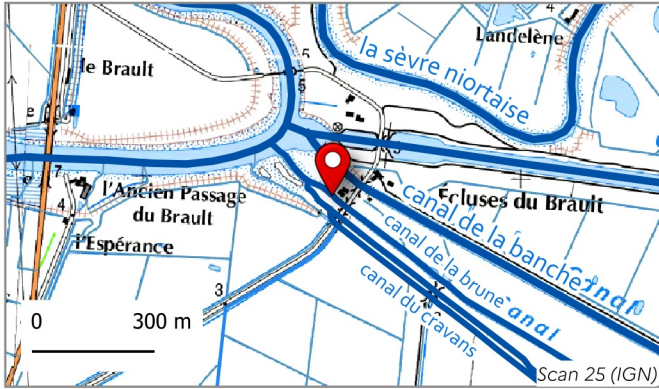
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E178

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brune**

UHC concernée(s): **Aval de la N137**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386734.231

Y=6587693.899000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.072944958631147

Latitude: 46.31642150054312

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386733.77

Y=6587693.95

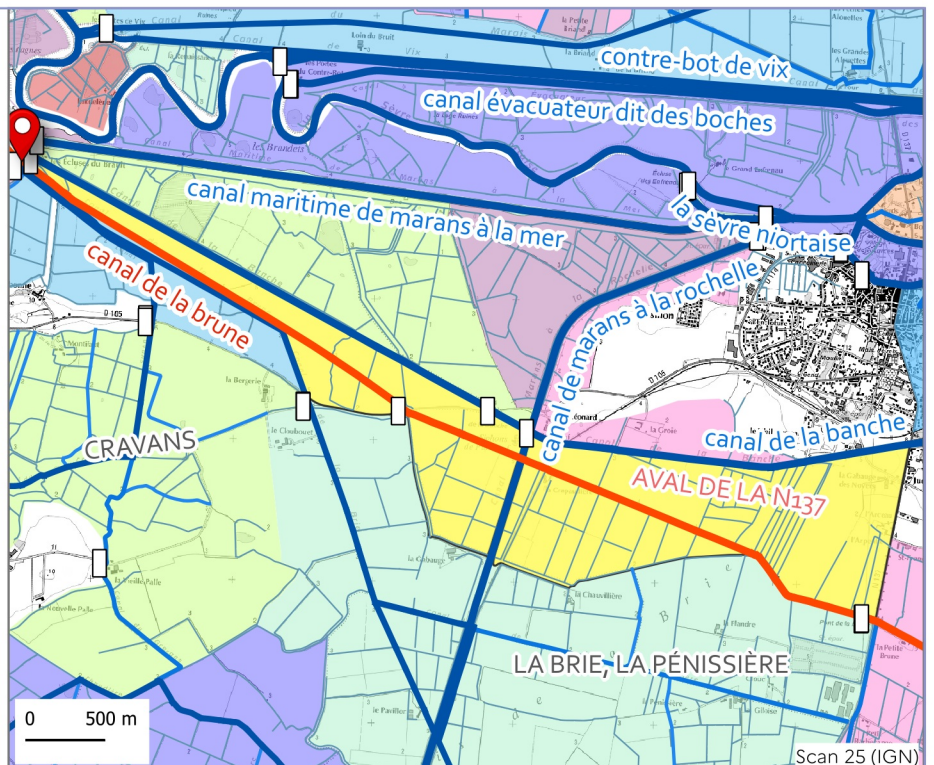
Z=3.478 m NGF

Graduation et correction

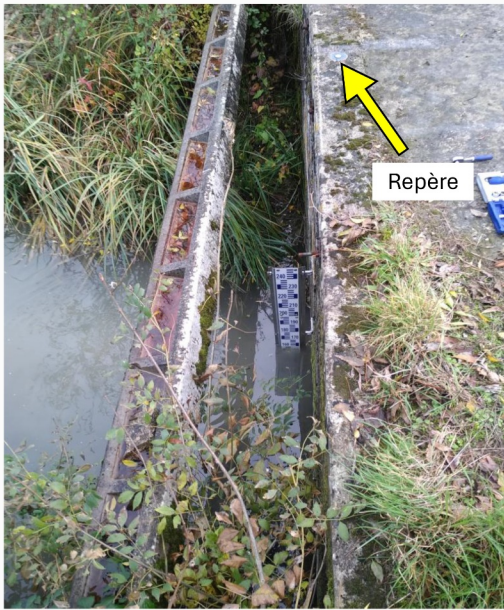
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E009**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de ceinture**

UHC concernée(s): **Saint-Michel**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396100.75

Y=6581002.33

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9470264461080742

Latitude: 46.260524588916454

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396092.68

Y=6580997.66

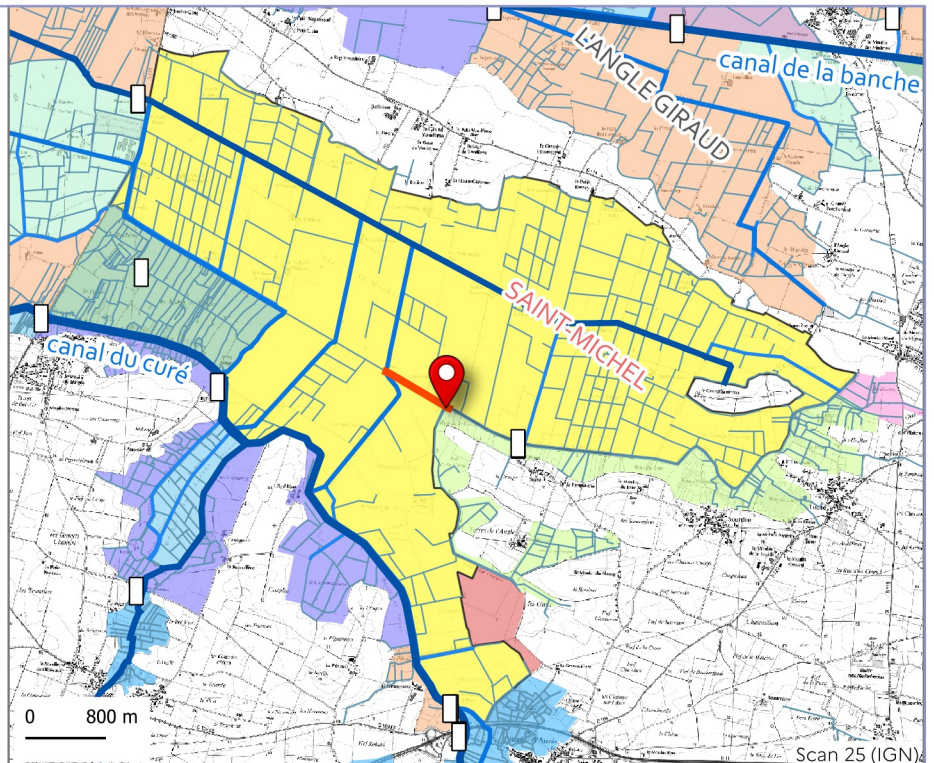
Z=3.494 m NGF

Graduation et correction

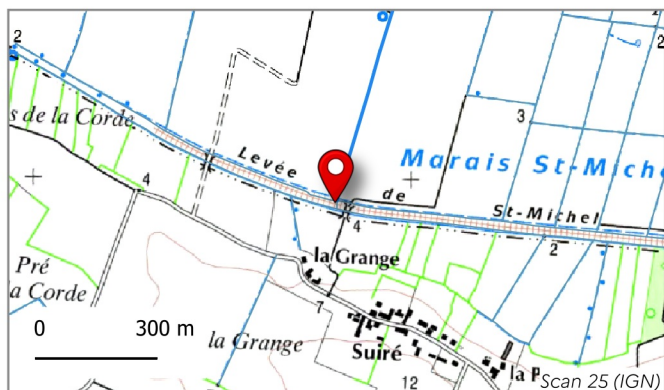
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles ■ Réseau suivi ■ Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E143**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de ceinture de saint-michel (la grange)**

UHC concernée(s): **Saint-Michel**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: deux échelles. Regarder l'échelle centimétrique avec graduations bleues.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396965.7860000002

Y=6580601.583

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9355508309179504

Latitude: 46.25730907911771

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396965.86

Y=6580600.87

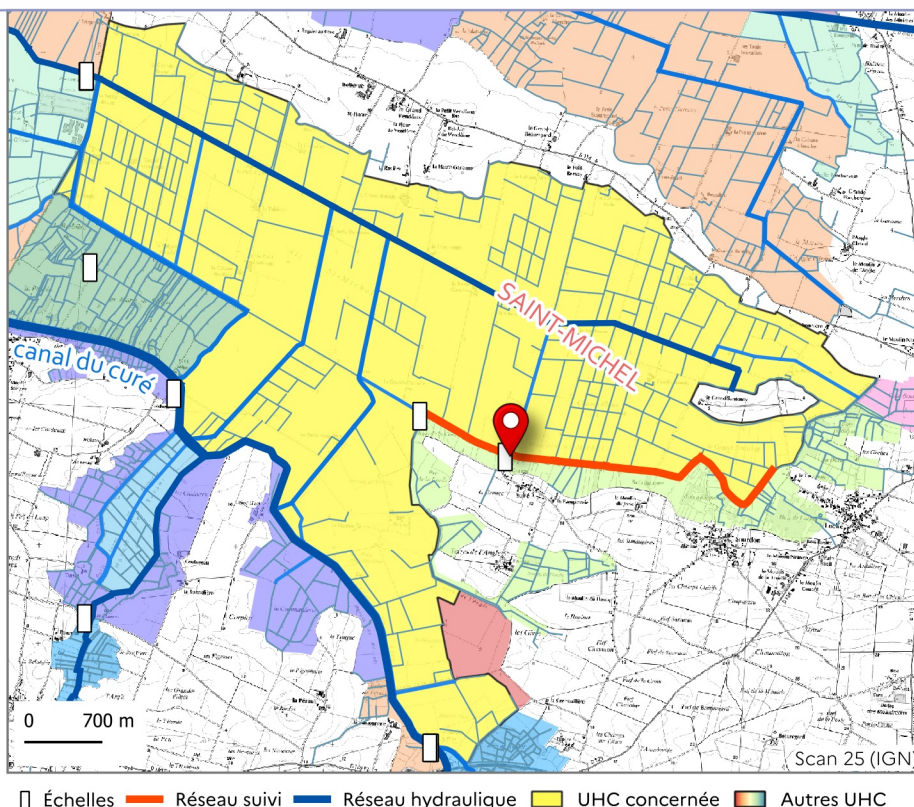
Z=3.439 m NGF

Graduation et correction

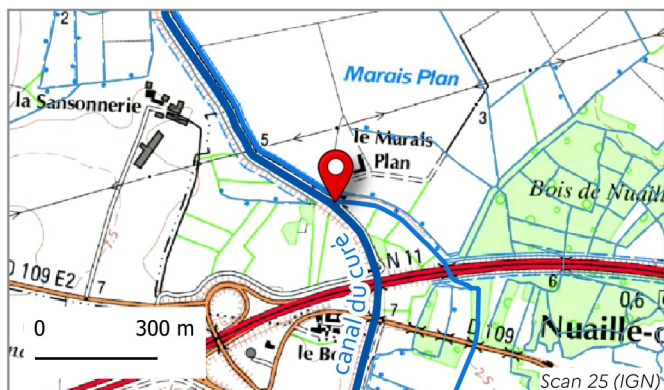
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E0111**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de ceinture de saint-michel**

UHC concernée(s): **Saint-Michel**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396201.71891086706

Y=6577633.934338236

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9435341813760304

Latitude: 46.23027612314581

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396197.95

Y=6577651.94

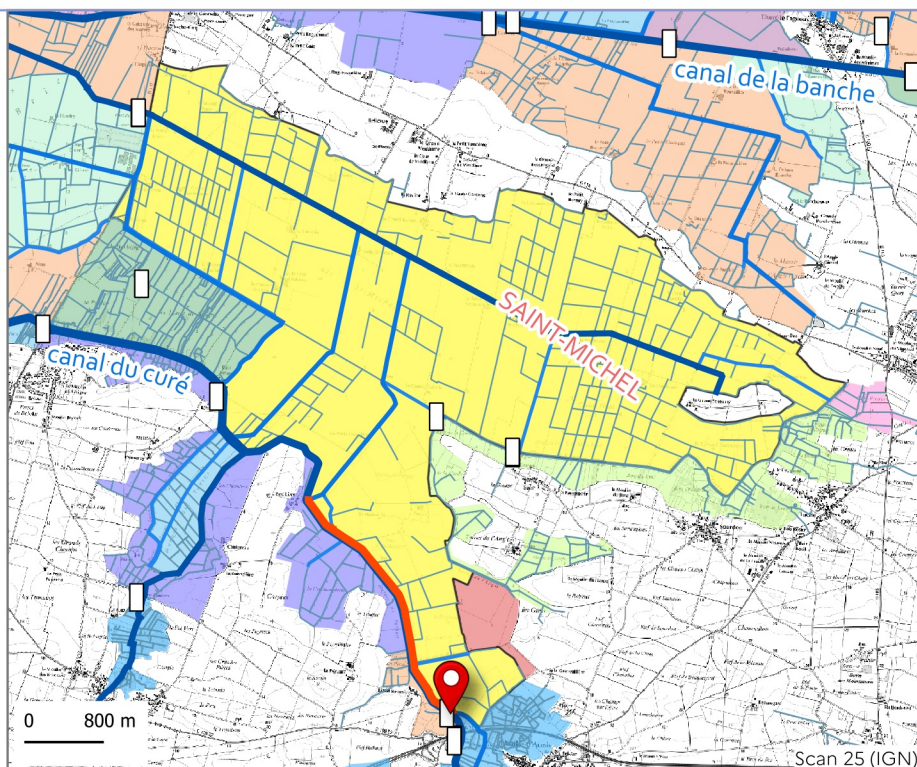
Z=3.512 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E123**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la brune**

UHC concernée(s): **Aval de la N137**

Gestionnaire : **ASCO des marais de St-Michel**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: échelle de type triangle. Doublon avec Barrage RN137 aval.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389434.716

Y=6585924.043

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0367205155790324

Latitude: 46.3017535858225

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

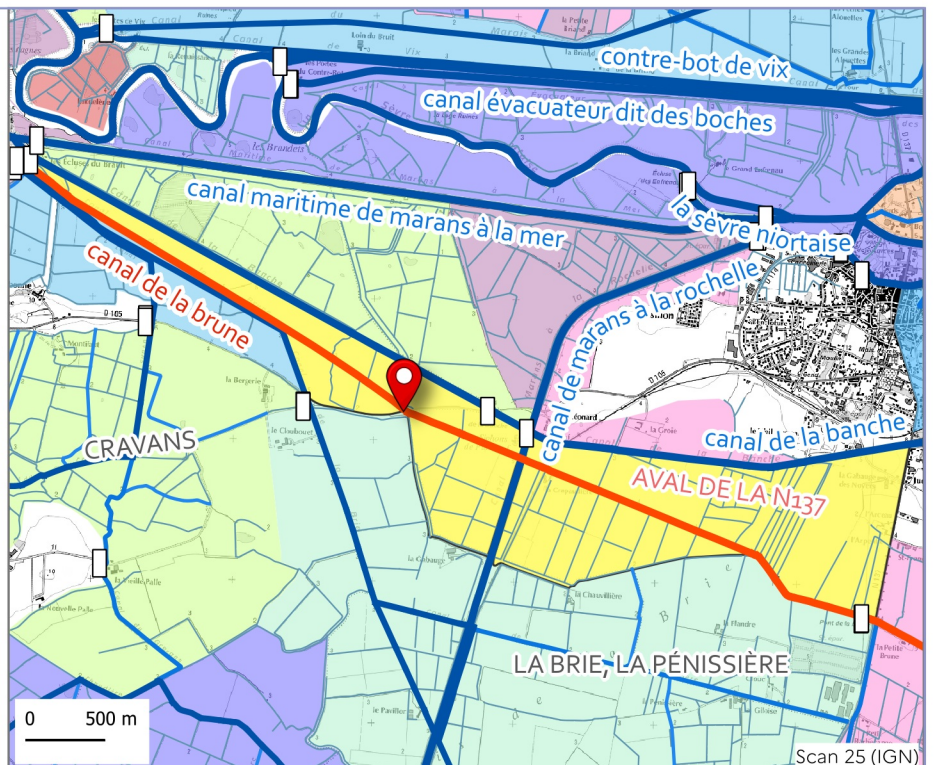
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

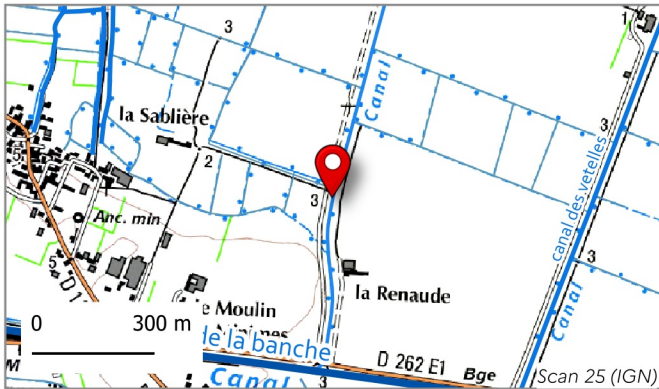
Graduation max de l'échelle: **2.25 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **+3 cm**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E140**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la renaude**

UHC concernée(s): **Thairé - La Banche**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Taugon, La Ronde, St-Jean-de-Liversay et St-Cyr-du-Doret**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 401158.2430000002

Y=6585383.213000002

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.884243386727421

Latitude: 46.30218234571224

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

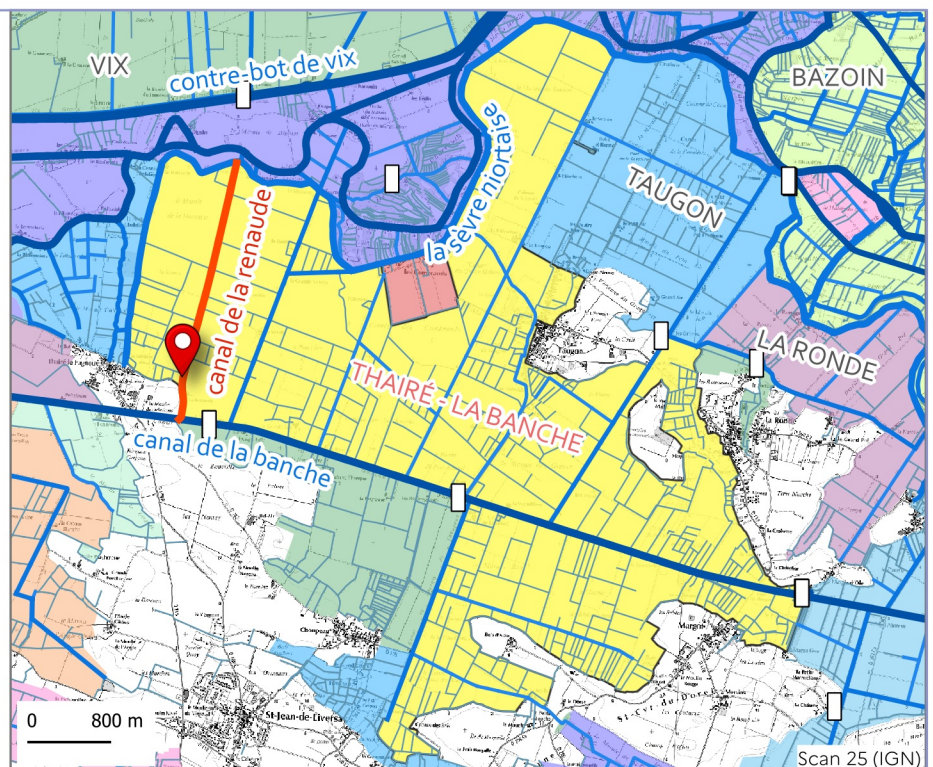
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **1.95 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **+ 2 cm**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E016**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la rosée**

UHC concernée(s): **La Ronde**

Gestionnaire : **ASCO des marais de Taugon, La Ronde, St-Jean-de-Liversay et St-Cyr-du-Doret**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST07 - La Rosée (EPMP)**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 407366.18

Y=6585520.57

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8037667573565493

Latitude: 46.306138005871155

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=407366.37

Y=6585534.98

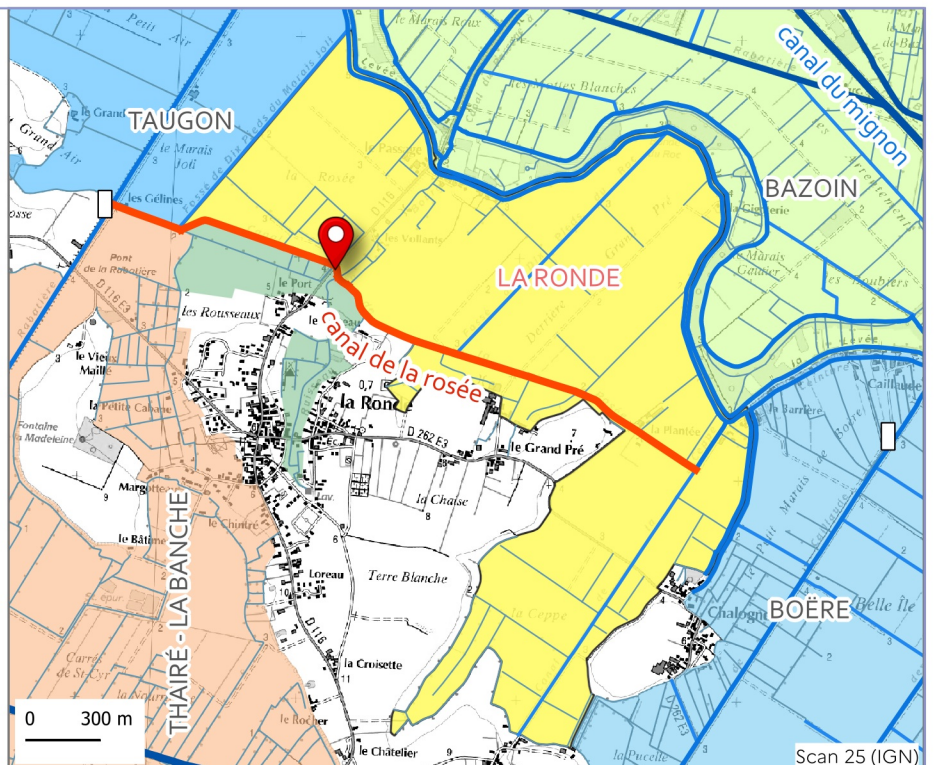
Z=4.187 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E127**

Réseau hydraulique suivi: **canal de ceinture de norbeck**

UHC concernée(s): **Norbeck**

Gestionnaire : **ASA des marais de Norbeck**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST09 - La Tessinerie**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396970.01400000026

Y=6585514.804000004

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9386761783150824

Latitude: 46.301498413781

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396969.99

Y=6585514.66

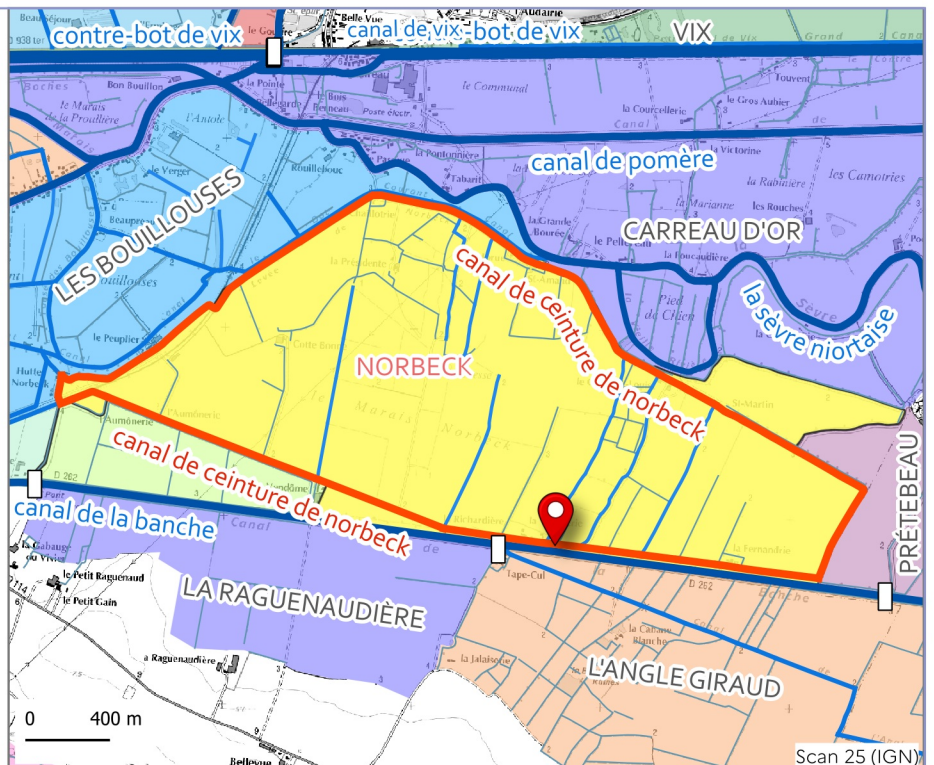
Z=2.349 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E161**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal de marans à la rochelle**

UHC concernée(s): **Canal de Marans à La Rochelle, bief sud**

Gestionnaire : **CD17**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: échelle blanche en m NGF (L93), échelle verte en Lallemand. Remplacement prévu par CD17.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389144.725

Y=6582029.607

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0378969602739243

Latitude: 46.26659747797527

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **CD17**

Année du dernier nivellement: **2024**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=389140.98

Y=6582034

Z=3.916 m NGF

échelle blanche: Z=3,413 m NGF // échelle

verte: graduation=1 à 3,7 m / X=389154,62/

Y=6582043,23 / Z=3,413 m NGF

Graduation et correction

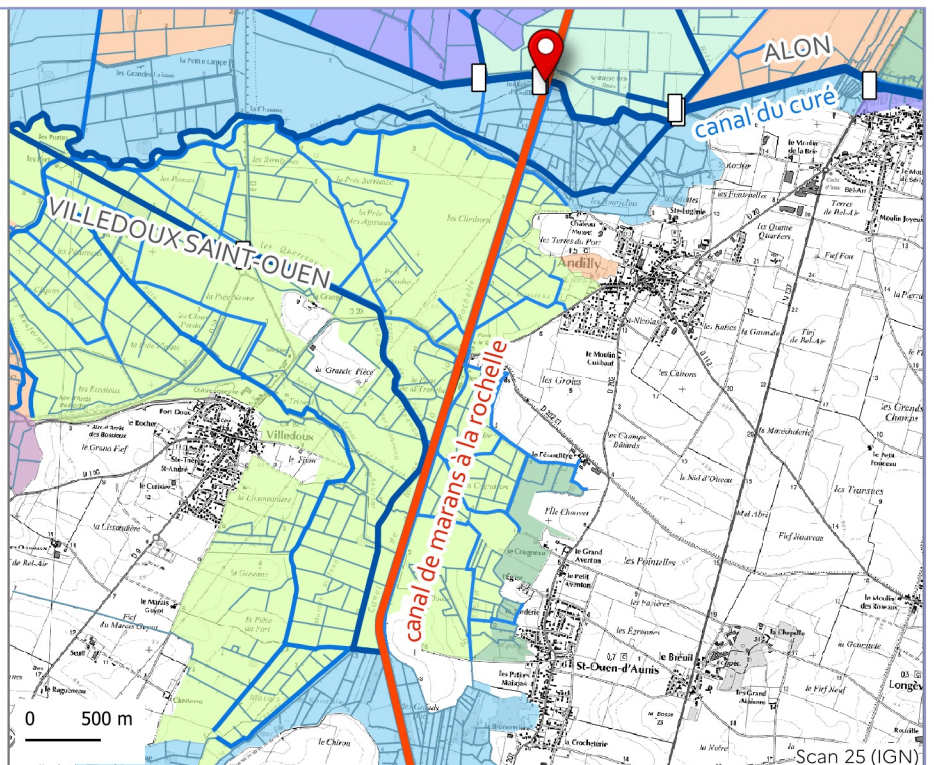
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **-9 cm pour la verte.**

Blanche: lecture directe.



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E147**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de marans à la rochelle**

UHC concernée(s): **Canal de Marans à La Rochelle, bief nord**

Gestionnaire : **CD17**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: échelle blanche en m NGF (L93), échelle verte en Lallemand. Remplacement prévu par CD17.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389154.616

Y=6582043.232

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.037777745889661

Latitude: 46.26672456026218

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **CD17**

Année du dernier nivellement: **2024**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=389140.98

Y=6582034

Z=3.916 m NGF

échelle blanche: Z=3,762 m NGF // échelle

verte: graduation=1 à 3,5 m / X=389144,72/

Y=6582029,62/ Z=3,415 m NGF

Graduation et correction

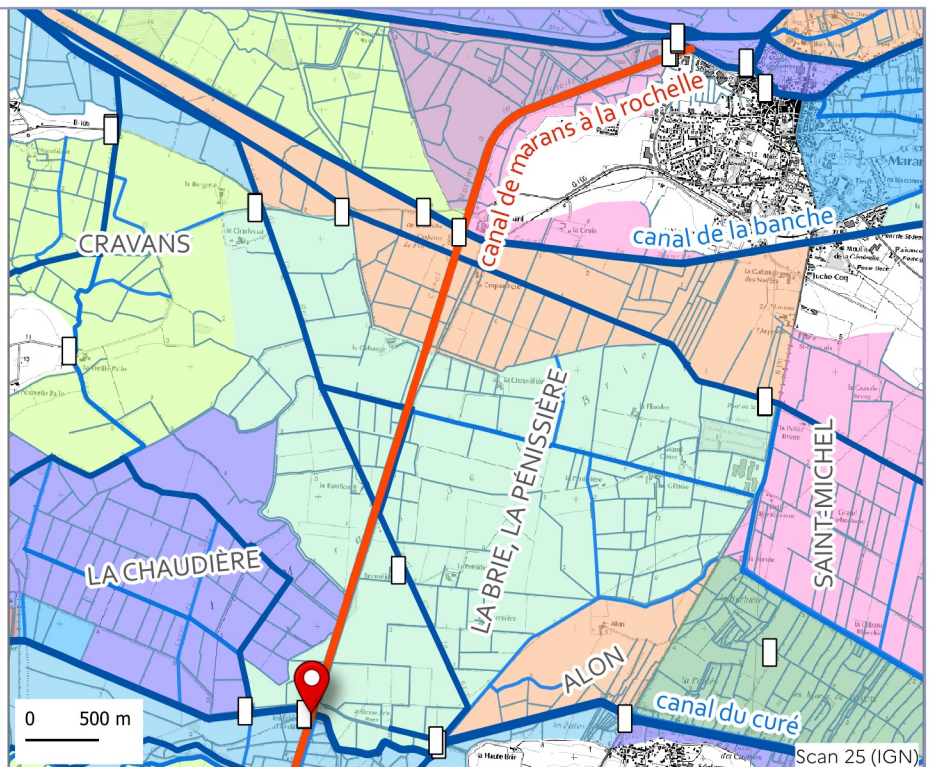
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3.7 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **-9 cm pour la verte.**

Blanche: lecture directe.



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E321**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de marans à la rochelle**

UHC concernée(s): **Canal de Marans à La Rochelle, bief nord**

Gestionnaire : **CD17**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 391986.4709506574

Y=6587159.0984861655

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.004423333333326

Latitude: 46.31402999999999

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **CD17**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

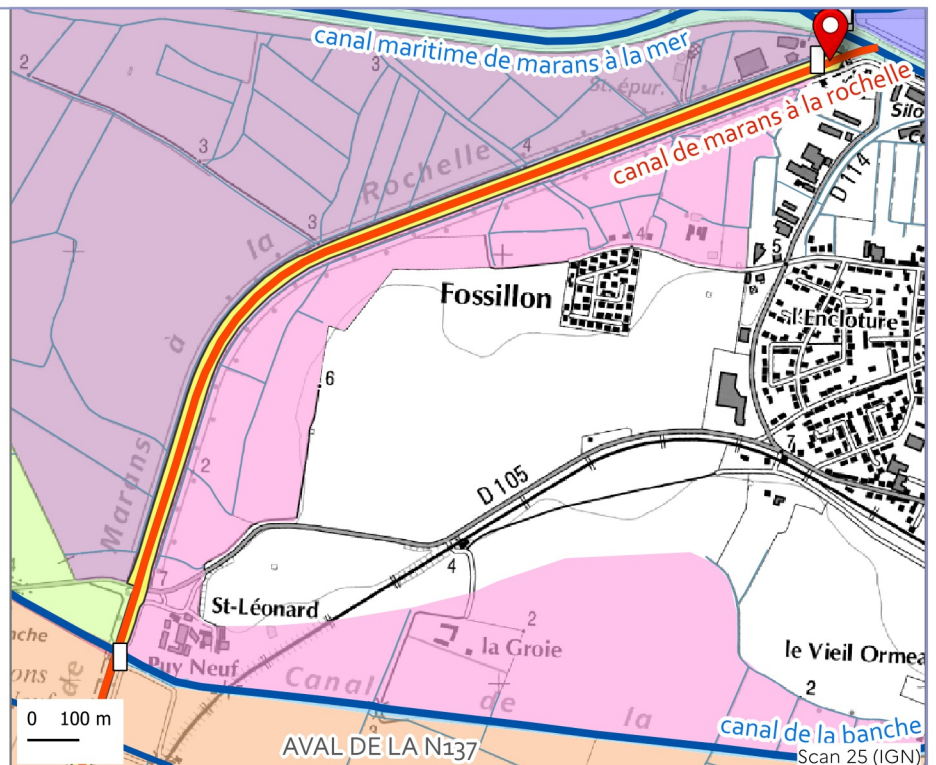
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E322**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **la sèvre niortaise**

UHC concernée(s): **la Sèvre niortaise**

Gestionnaire : **IIBSN**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 391969.95707457315

Y=6587160.122021591

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0046383333333332

Latitude: 46.314031666666668

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **CD17**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

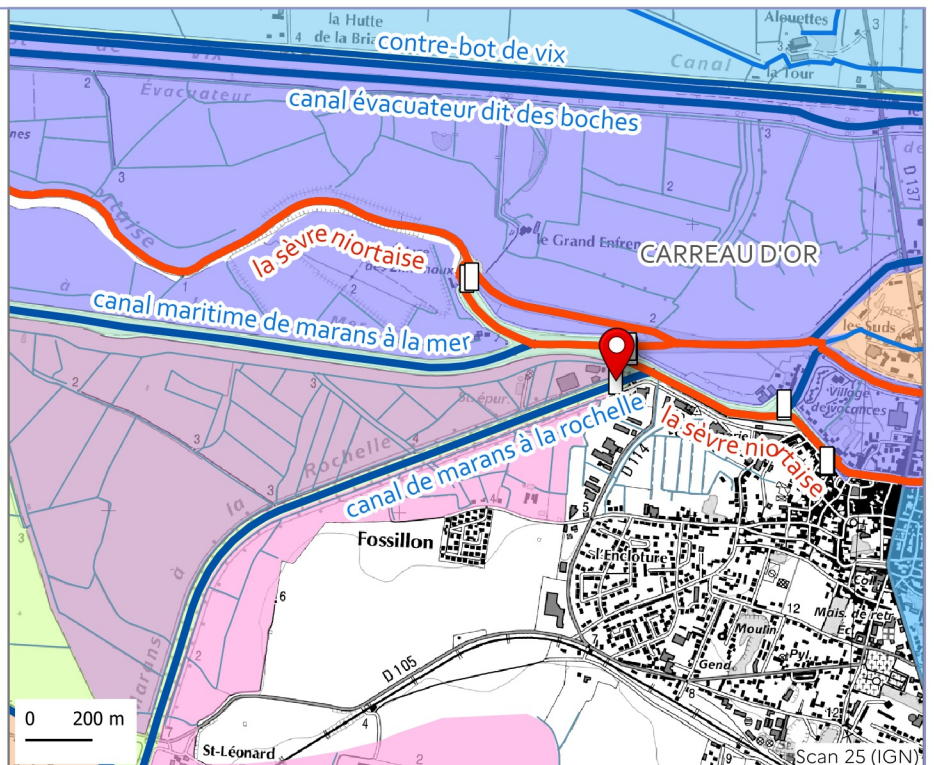
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: -

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E157**

Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**

UHC concernée(s): **Boëre**

Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 407853.669

Y=6583060.892

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.795904183528474

Latitude: 46.28422601084564

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=407853.75

Y=6583061.19

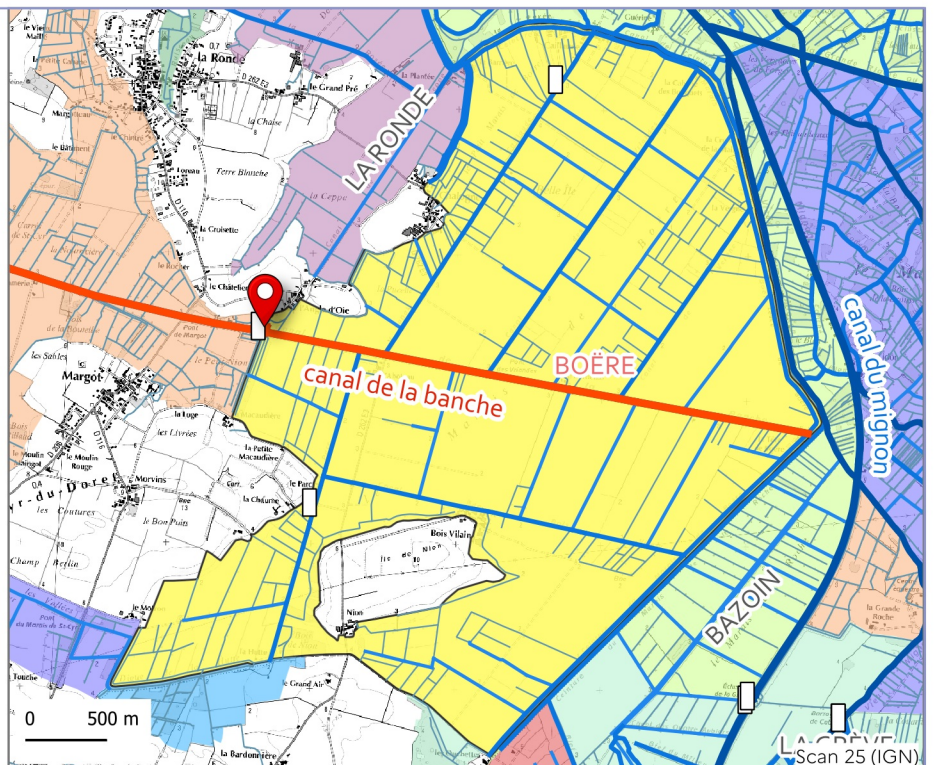
Z=3.817 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E121

Sens: **Aval** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**

UHC concernée(s): **La banche - bief d'angle folle amont, Thairé - La Banche**

Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: niveau identique sur Thairé-la Banche, Taugon (ancienne UHC).

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 407846.54500000004

Y=6583063.473000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.7959982151775952

Latitude: 46.284246142610264

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=407846.6

Y=6583063.74

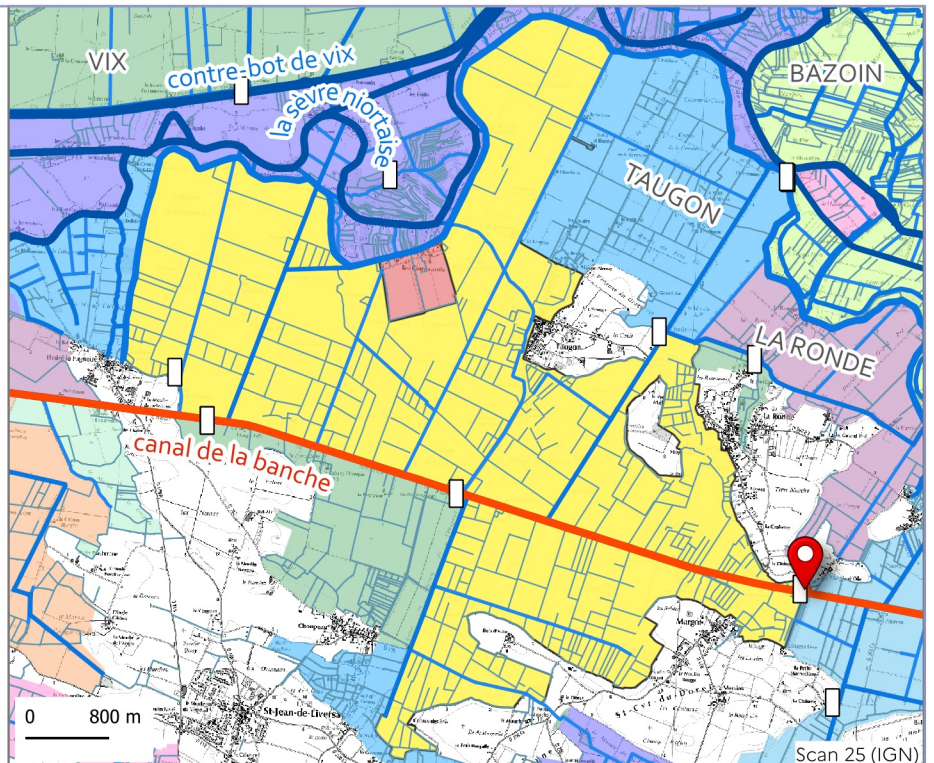
Z=3.827 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E141

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**

UHC concernée(s): **La banche - bief d'angle folle amont, Thairé - La Banche**

Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: niveau identique sur Thairé-la Banche, Taugon (ancienne UHC).

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 40150.2

Y=6584865.84600001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8794109052278515

Latitude: 46.29768274182721

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=401504.61

Y=6584865.7

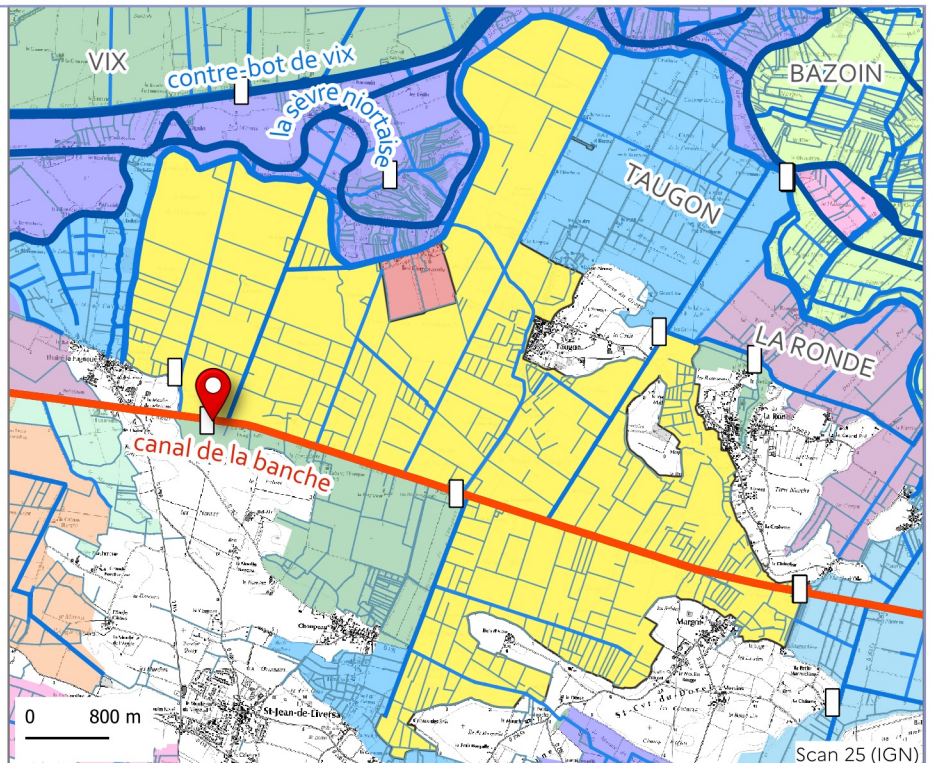
Z=3.517 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E133**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**

UHC concernée(s): **La banche - bief banche aval**

Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 401503.01199999993

Y=6584866.244999999

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8794395505690932

Latitude: 46.297685362798696

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=401502.89

Y=6584865.95

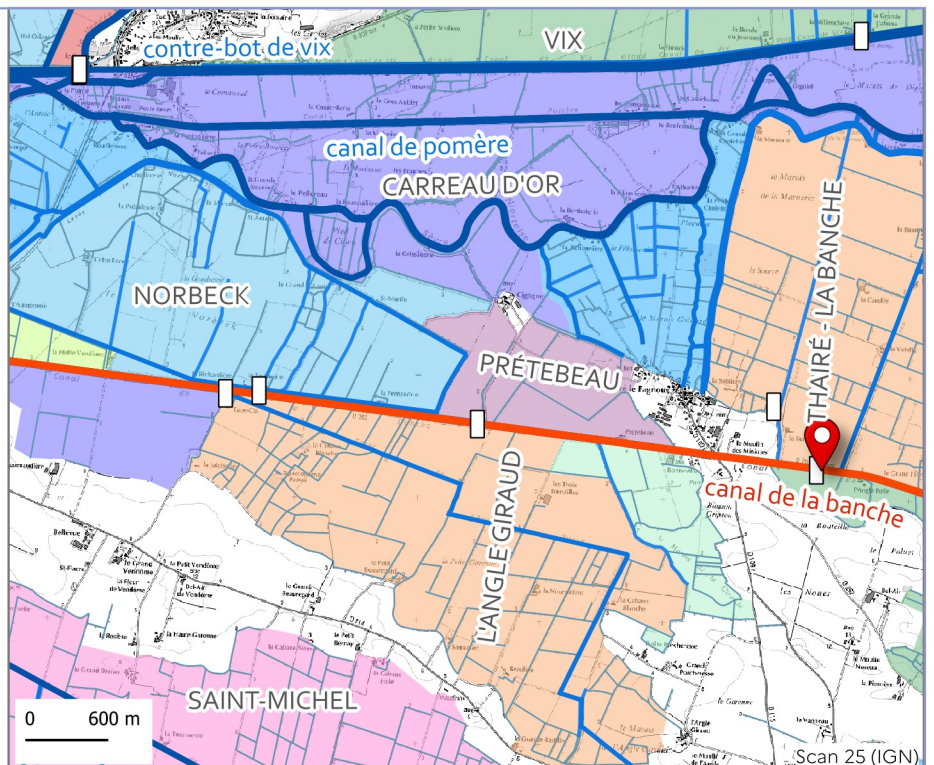
Z=3.501 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E175

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**
Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**
UHC concernée(s): **La banche - bief banche aval**
Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: à remplacer.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386833.77299999987

Y=6587699.899

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0716570691288814

Latitude: 46.316521663688015

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386833.69

Y=6587699.72

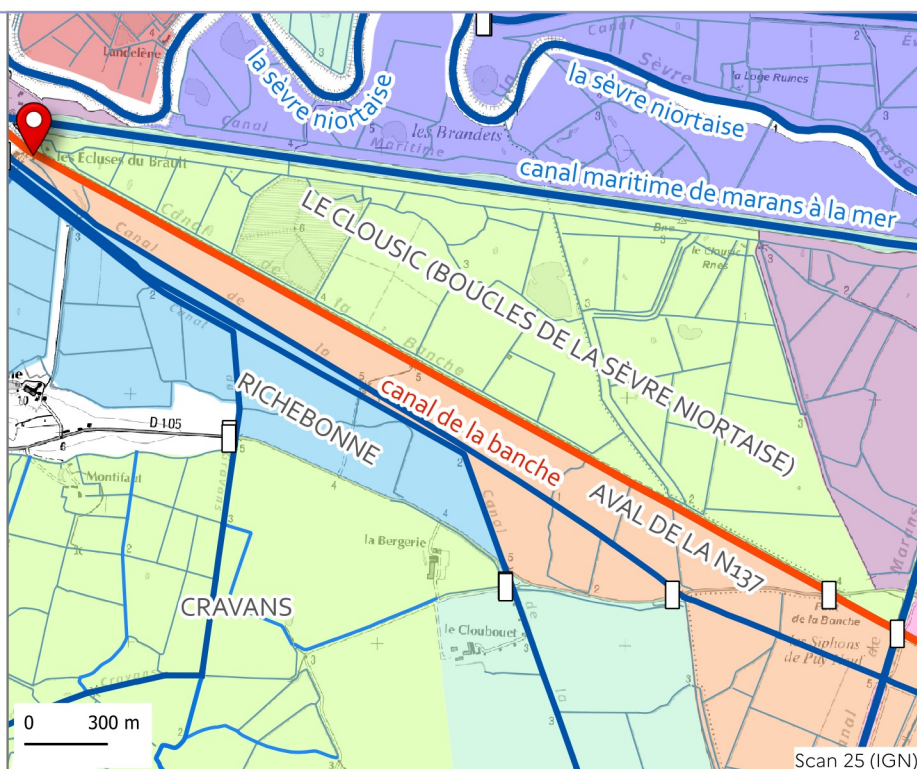
Z=3.402 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E131

Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche, bief de l'angle folle amont**

UHC concernée(s): **La banche - bief d'angle folle amont, Thairé - La Banche**

Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 404171.872

Y=6584082.853

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8443132455805404

Latitude: 46.291814448365024

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=404171.46

Y=6584082.83

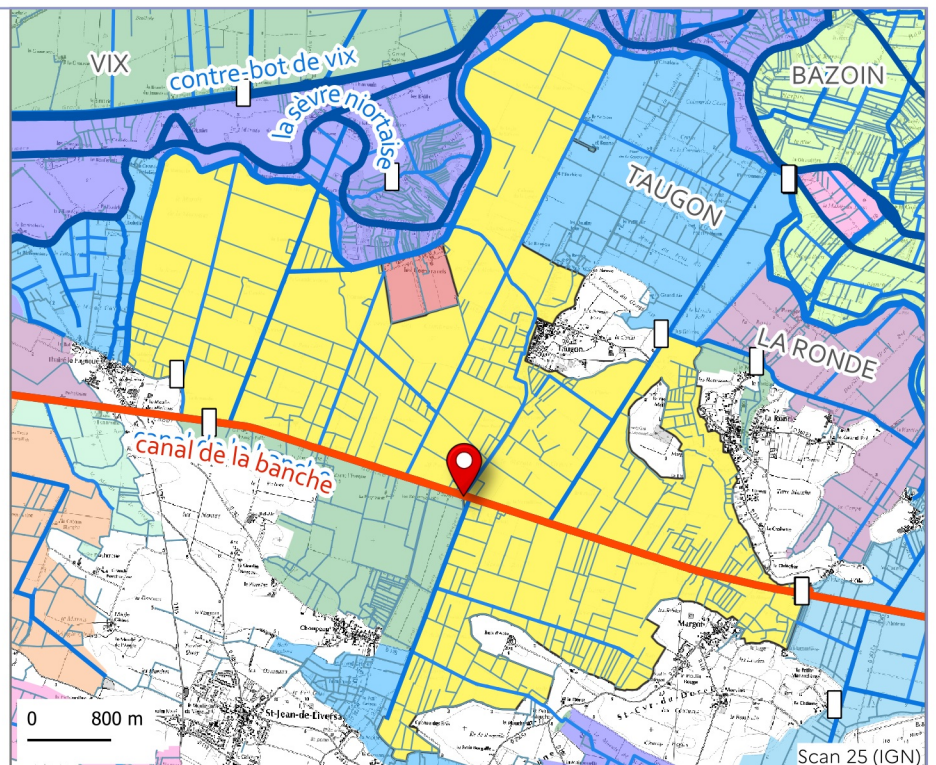
Z=4.354 m NGF

Graduation et correction

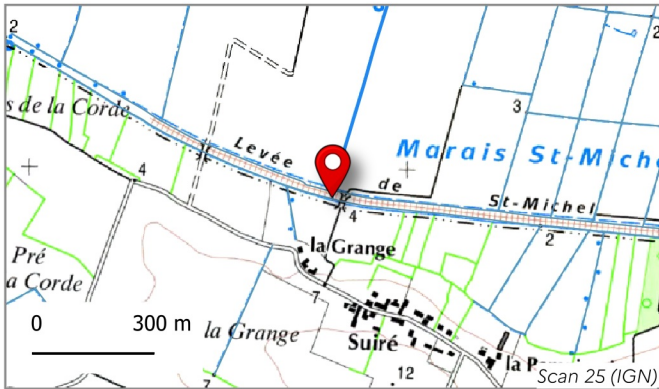
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E129**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de ceinture de suiré**

UHC concernée(s): **Marais de Suire, Sourdon, Luché**

Gestionnaire : **ASA des marais de Suiré, Sourdon, Luché**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST10 - La Grange (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396968.3460000025

Y=6580588.615000004

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.935509251829258

Latitude: 46.25719359847996

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396966.69

Y=6580587.38

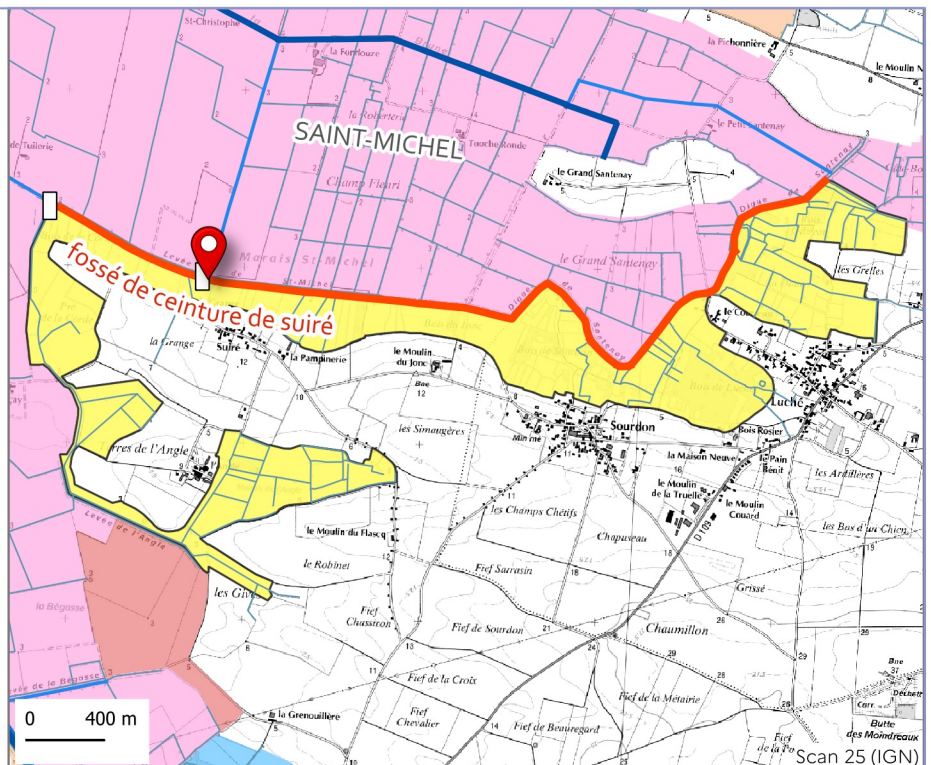
Z=3.394 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E171

Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**

UHC concernée(s): **La Banche - bief aval**

Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390066.901

Y=6585923.272

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0285171441620893

Latitude: 46.30203725073746

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

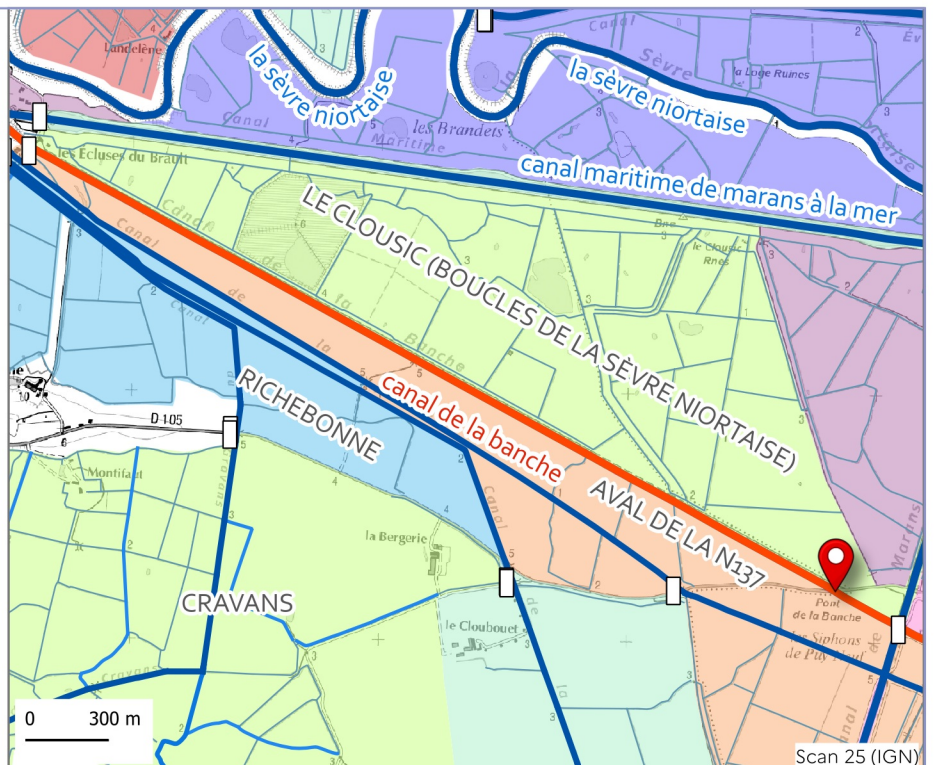
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.15 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **- 1 cm**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E130**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**
UHC concernée(s): **La Banche - bief aval à la mer**
Gestionnaire : **SIAM de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398746.71800000005

Y=6585241.367000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9154450720038462

Latitude: 46.29983456976219

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=398746.48

Y=6585241.5

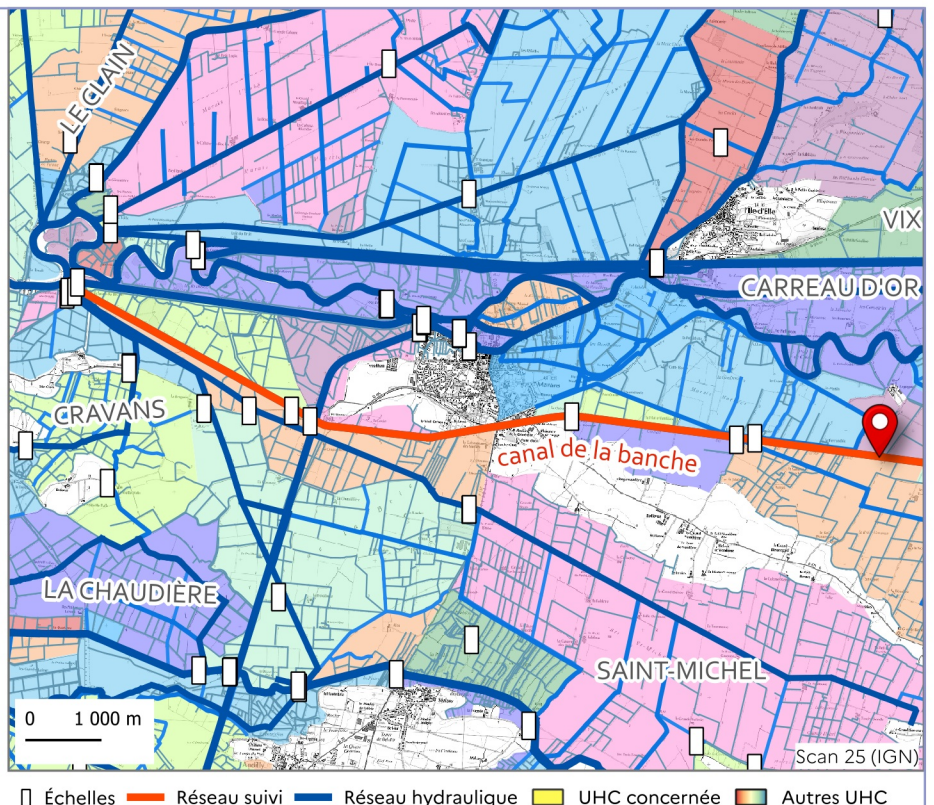
Z=3.543 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E174

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**
Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**
UHC concernée(s): **La Banche - bief aval à la mer**
Gestionnaire : **SIAH de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: échelle sous le parapet. Il faut bien se pencher.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 394242.2000000001

Y=6585837.032

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9742823782489153

Latitude: 46.303166105787625

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=394242.21

Y=6585835.3

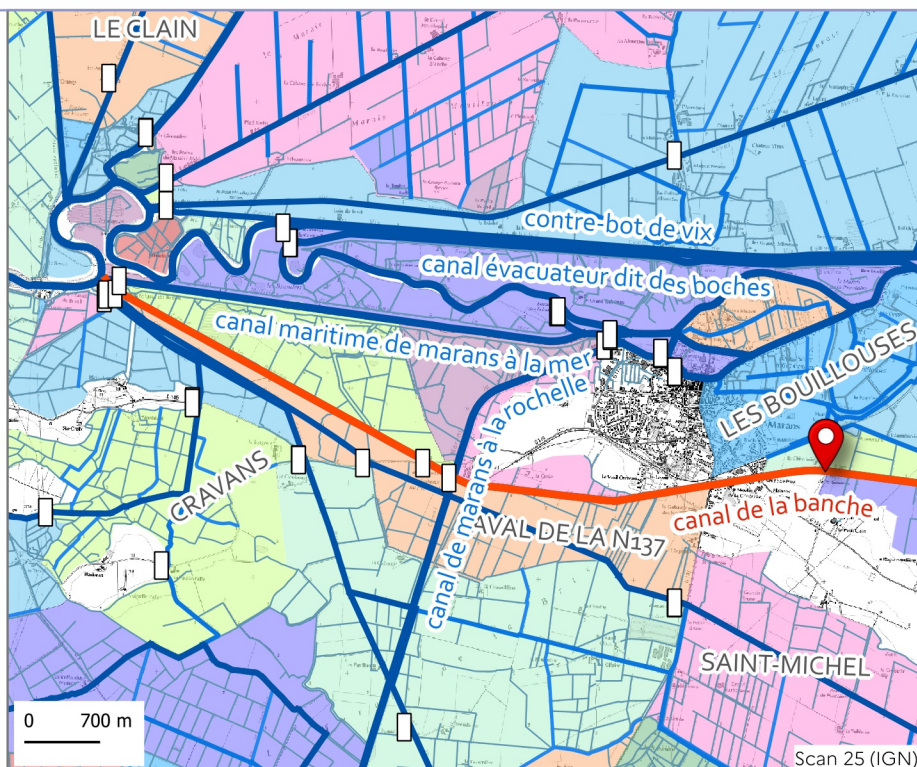
Z=4.807 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E014**

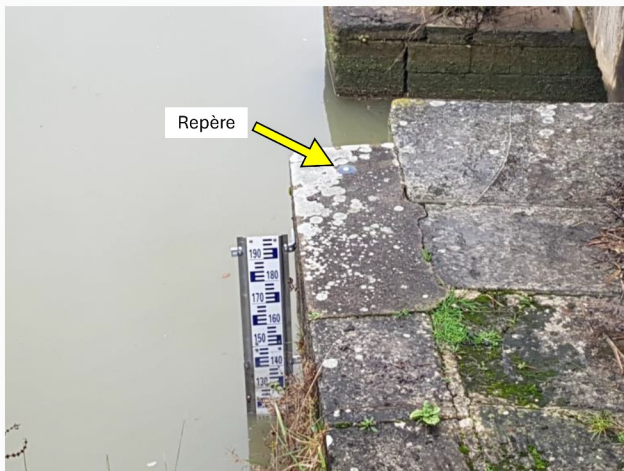
Sens: **Amont** | Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la banche**

UHC concernée(s): **La Banche - bief aval à la mer**

Gestionnaire : **SIAM de la Banche**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390342.35

Y=6585766.93

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0248395615870591

Latitude: 46.30075769066426

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390329.45

Y=6585782.98

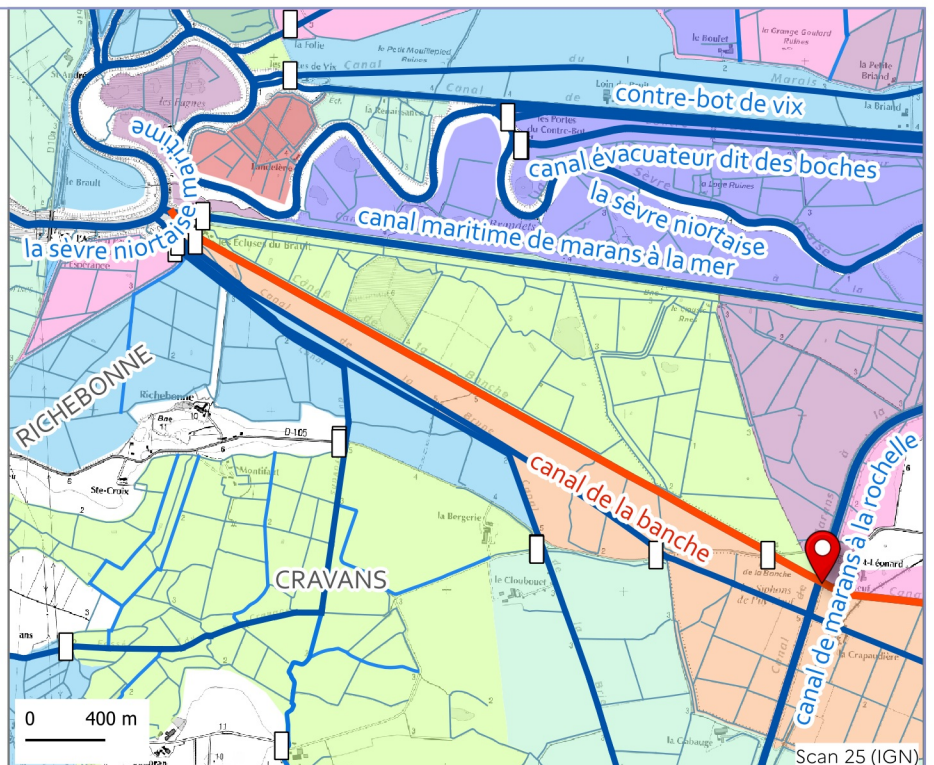
Z=2.191 m NGF

Graduation et correction

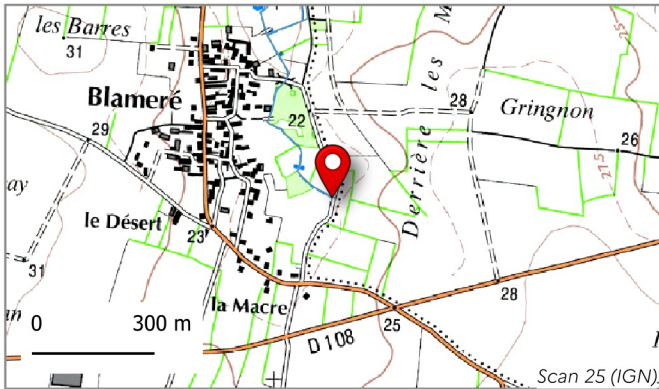
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **2 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E398**

Réseau hydraulique suivi: **le blameré**
Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Source**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 404207.67903136957

Y=6568098.187635908

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8337713168582057

Latitude: 46.14806121187224

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2022**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=404203.62

Y=6568099.47

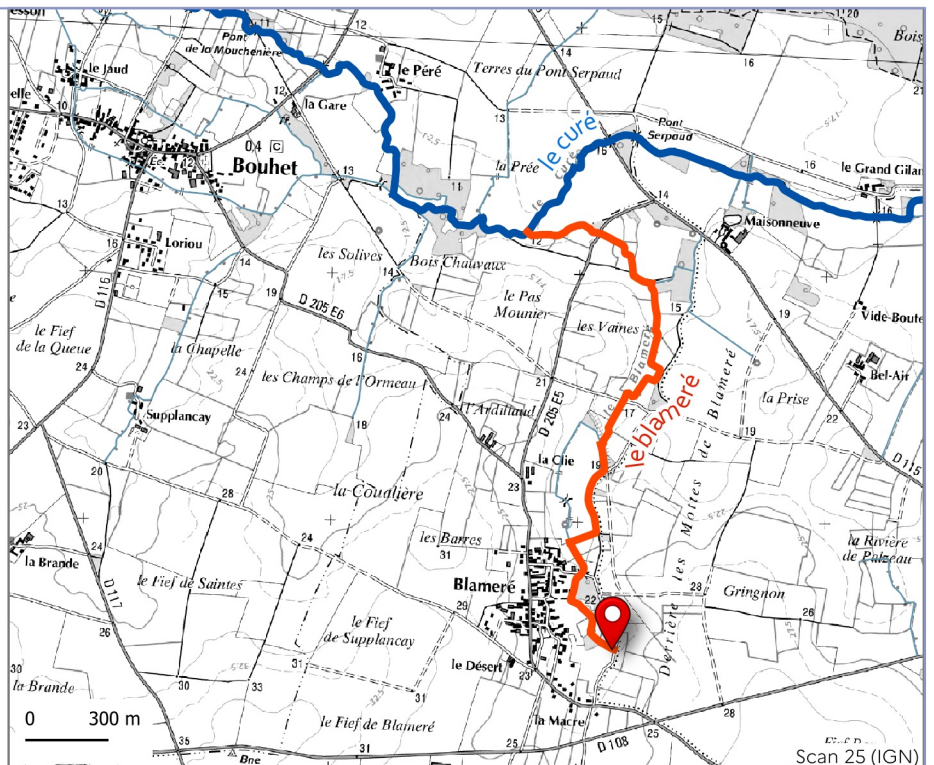
Z=21.5 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **19.5 m**

Graduation max de l'échelle: **21.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E158

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal du curé**

UHC concernée(s): **Canal du Curé, aval**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: à remplacer.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390162.5040000001

Y=6581829.475

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0245669192890077

Latitude: 46.265265367787336

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390185.84

Y=6581799.61

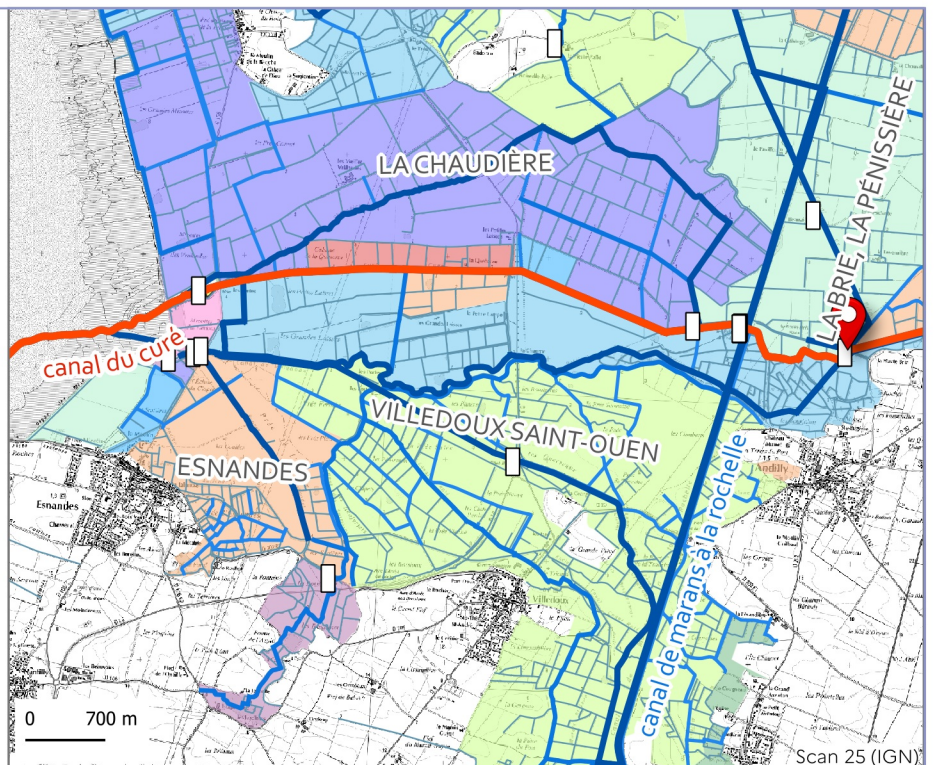
Z=4.499 m NGF

Graduation et correction

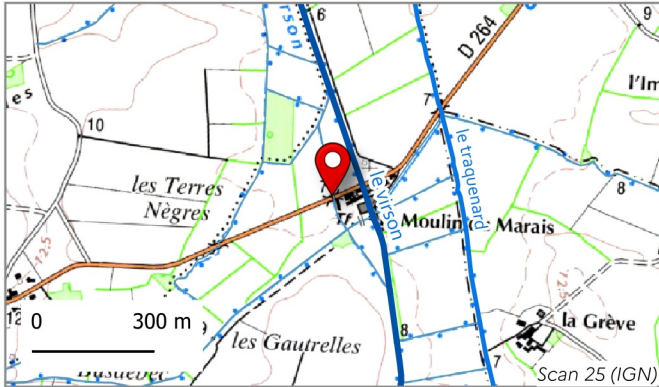
Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E162**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **tertiaire décharge Virson**

UHC concernée(s): **le Virson**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397975.6400000001

Y=6569591.491000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9153729069625777

Latitude: 46.15873946725225

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397975.76

Y=6569591.12

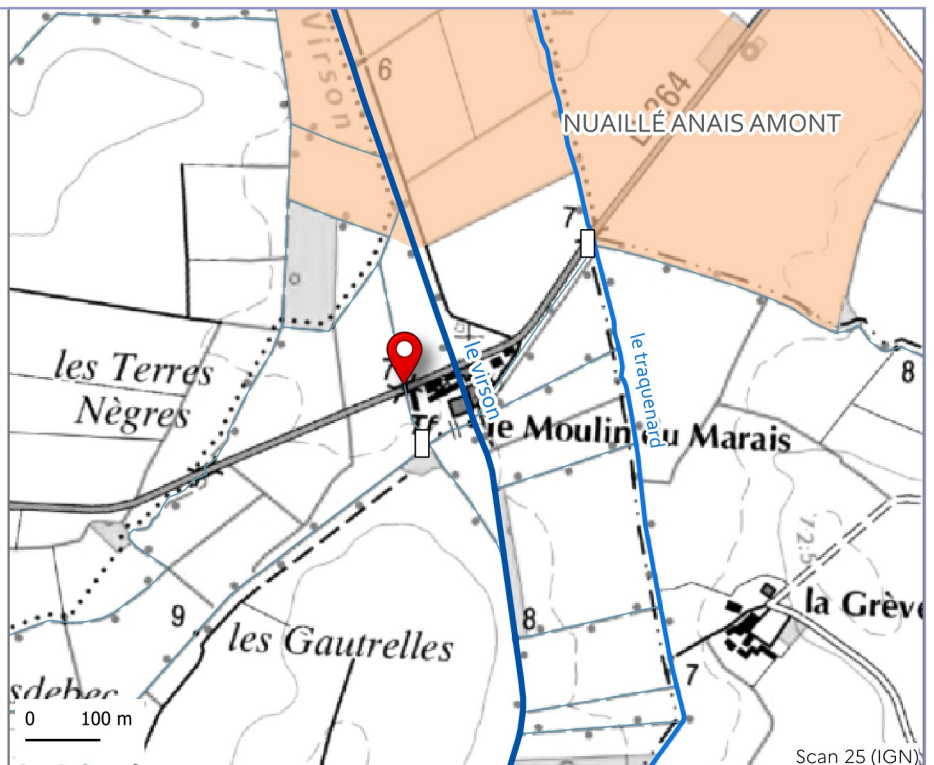
Z=7.573 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **5 m**

Graduation max de l'échelle: **6.55 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles ■ Réseau suivi ■ Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: E151

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

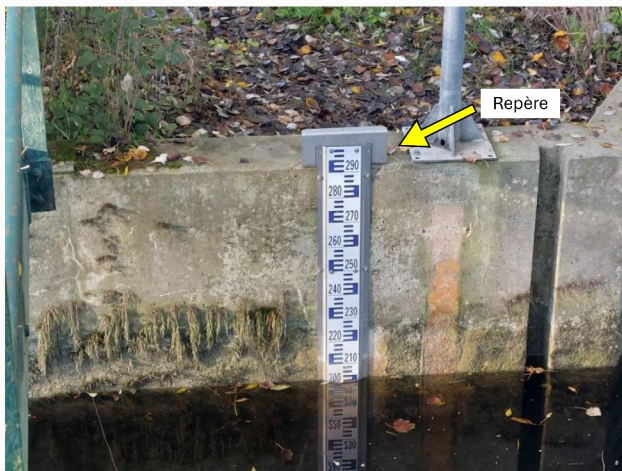
Réseau hydraulique suivi: **canal du curé, le curé aval, le virson aval**

UHC concernée(s): **Nuailé Anais amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **SNT03 - La Potrelle (EPMP) / Potr - La Potrelle (SYRIMA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397115.791999999996

Y=6574276.34

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9295212846878319

Latitude: 46.20048931853686

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397117.35

Y=6574278.11

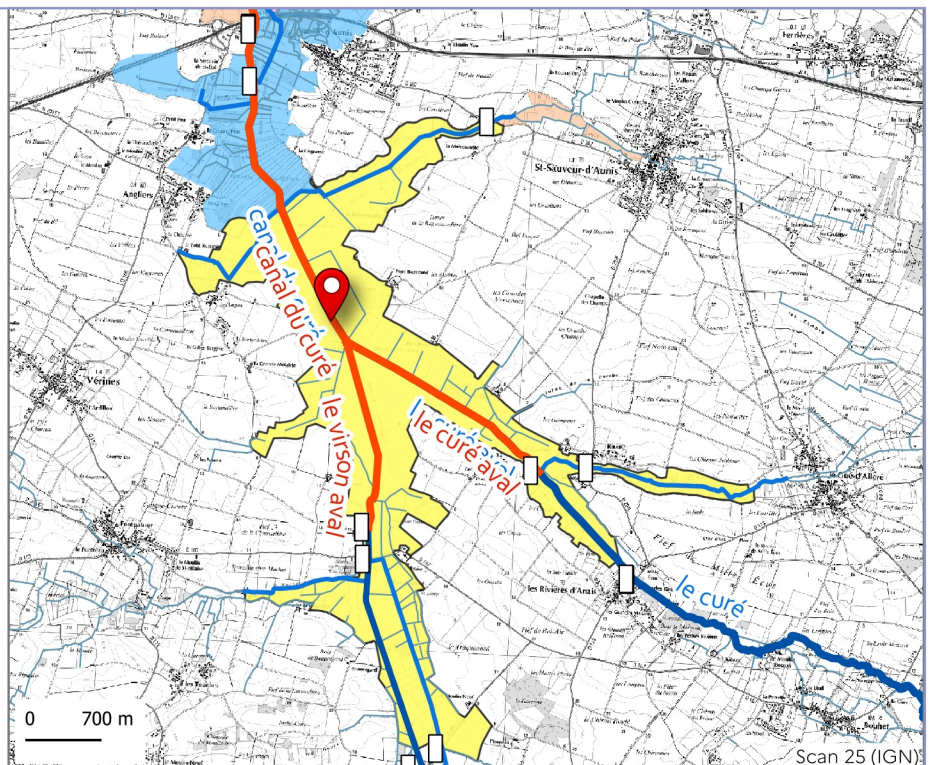
Z=2.927 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **2 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E145**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **le curé, ruisseau de la roulière**

UHC concernée(s): **Curé amont Roulière**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: type triangulaire (ancienne). Sommet de l'échelle (cassée) à Z=3,36 m NGF.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 399255.59100000036

Y=6572707.638000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9008009667763883

Latitude: 46.187335762446146

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

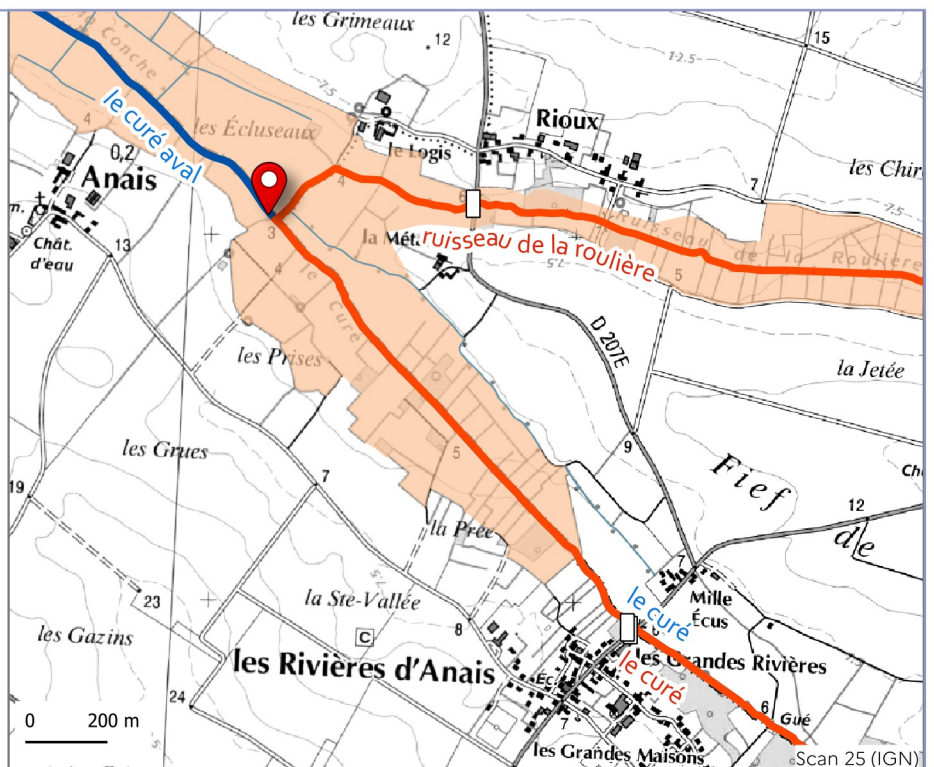
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **3.15 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **+21 cm**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E126**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **le virson**

UHC concernée(s): **Mouchetune amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397489.1364918416

Y=6572116.919412781

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9232947834211508

Latitude: 46.18123521691944

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397502.68

Y=6572373.1

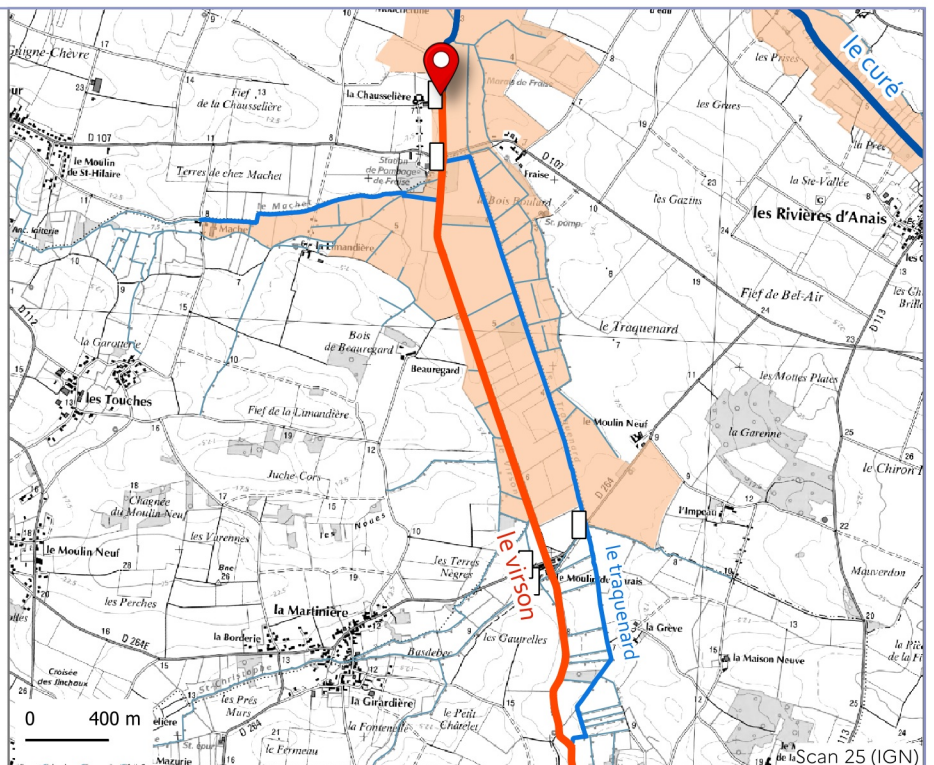
Z=3.761 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **2 m**

Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E170**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **écours d'esnandes**

UHC concernée(s): **Esnandes**

Gestionnaire : **ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383754.2629999999

Y=6581796.258

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1076343801980018

Latitude: 46.26199650738817

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

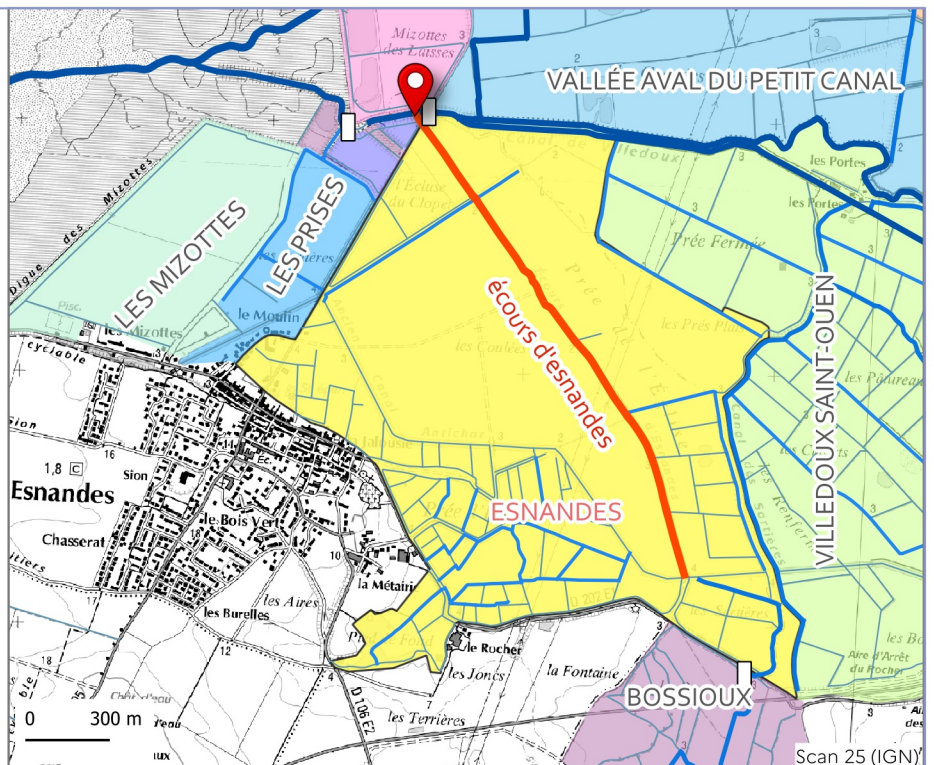
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E135**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **le virson aval, canal du curé**

UHC concernée(s): **Nuillé Anais amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397489.32841969654

Y=6572116.909868885

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9232922922385903

Latitude: 46.181235216919454

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397509.39

Y=6572377.53

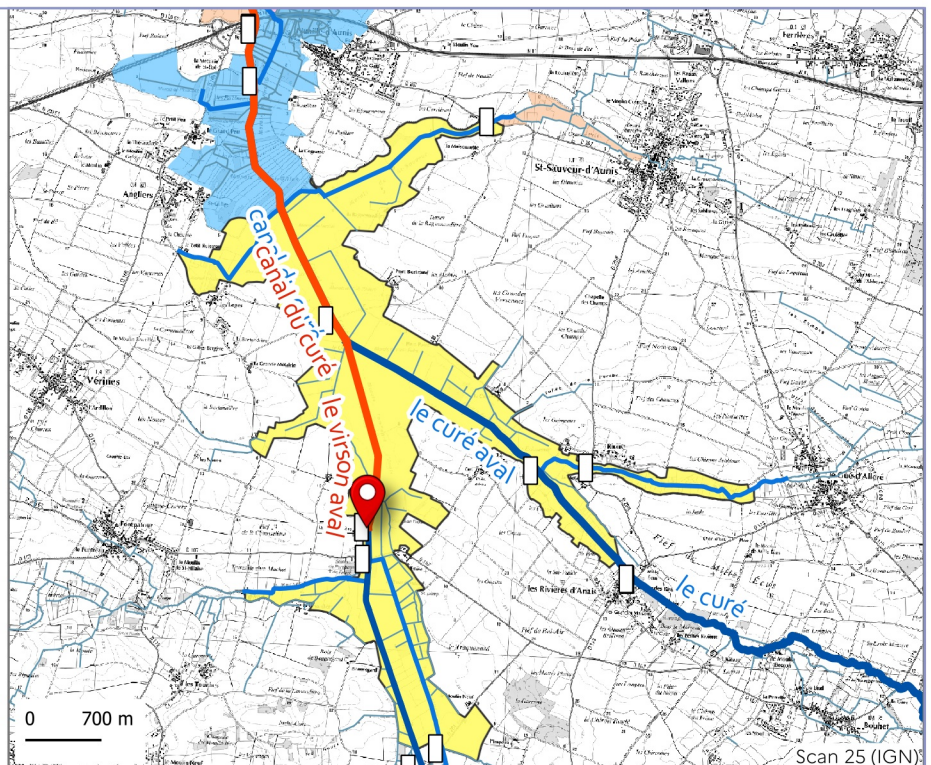
Z=3.766 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **2 m**

Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E148**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **le curé**

UHC concernée(s): **Le Curé - la Prée amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400261.86852750345

Y=6571569.021656511

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.887043763703993

Latitude: 46.17754182915814

Itinéraire



Stationnement et accès: accès simple.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

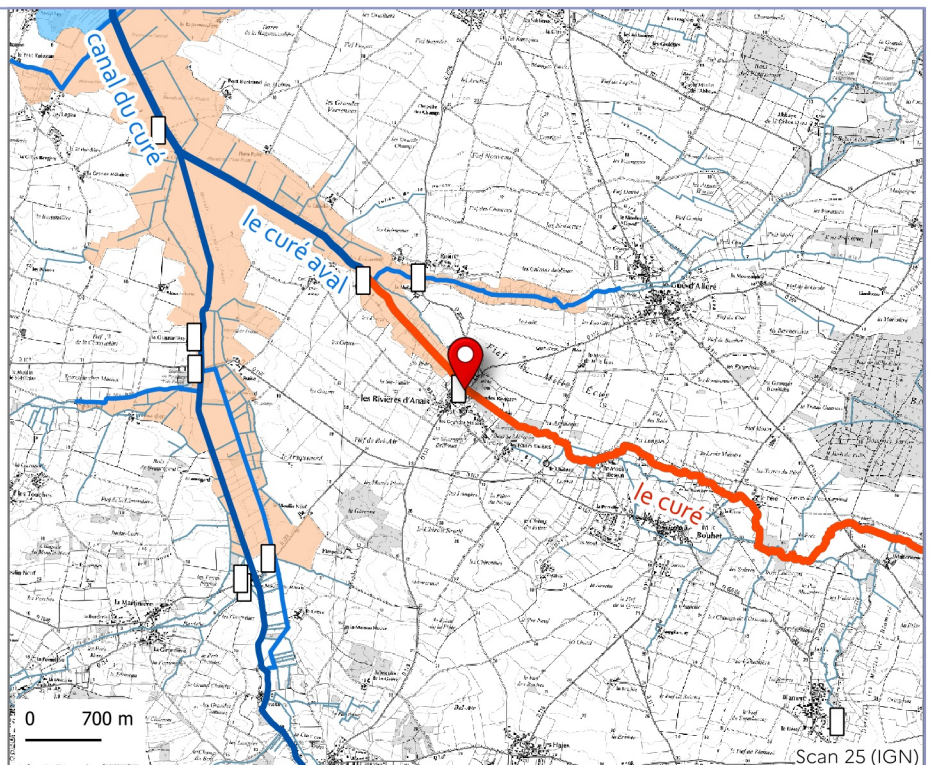
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

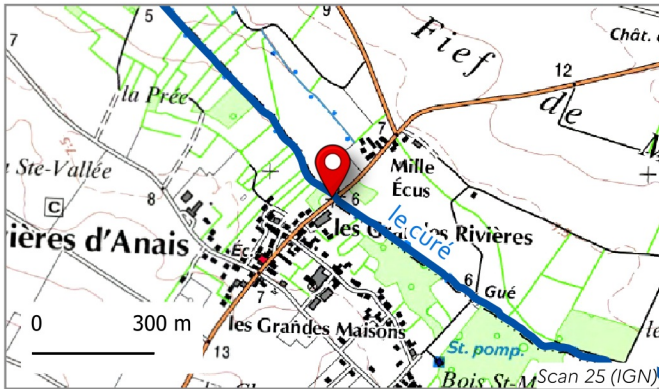
Graduation max de l'échelle: -

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF:



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E136**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **le curé**

UHC concernée(s): **Le Curé - la Prée amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400253.70197849005

Y=6571576.445791978

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8871542332721853

Latitude: 46.17760498276239

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

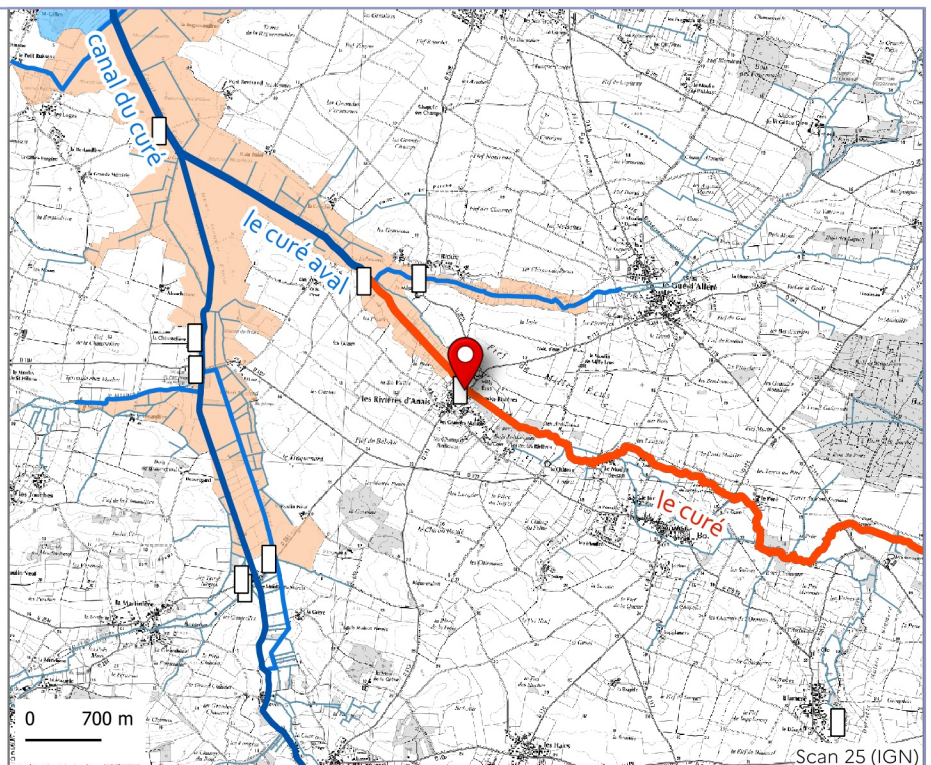
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: -

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E152**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal du curé**

UHC concernée(s): **Le Curé - bief aval à la mer**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: nettoyage possible que par voie d'eau.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 393601.453

Y=6581231.555

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9795823794519016

Latitude: 46.26145697716839

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=393601.59

Y=6581231.34

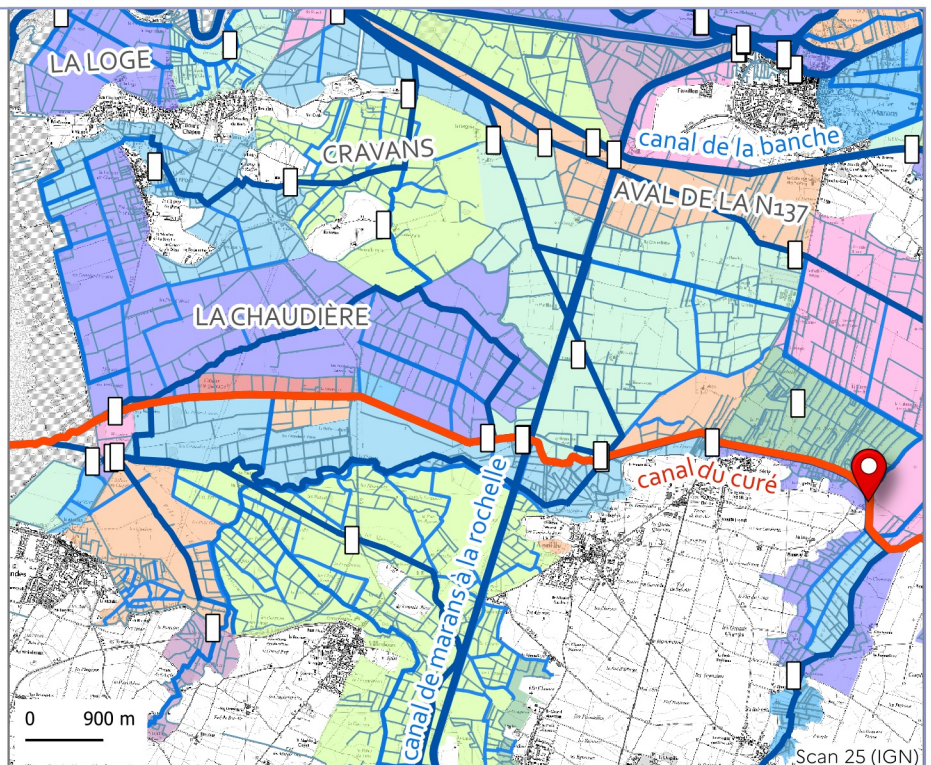
Z=5.405 m NGF

Graduation et correction

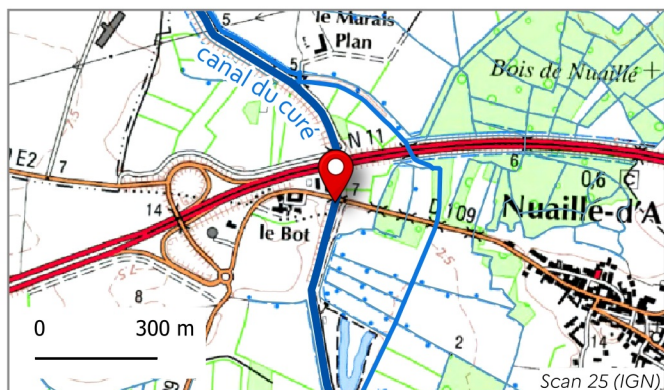
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **4 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E154**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal du curé, le virson aval, le curé aval**

UHC concernée(s): **Nuaille Anais amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **BarPoBoo - Barrage du Pont du Booth (SYRIMA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396303.6360000001

Y=6577316.263000002

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9420077265533489

Latitude: 46.22746492348558

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396303.4

Y=6577316.29

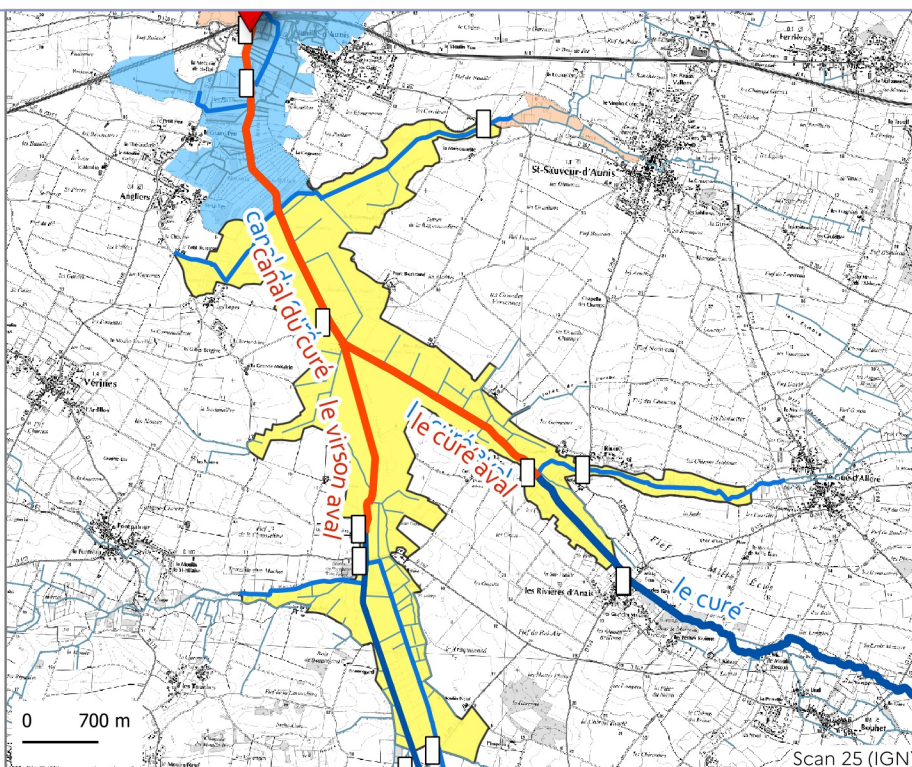
Z=4.011 m NGF

Graduation et correction

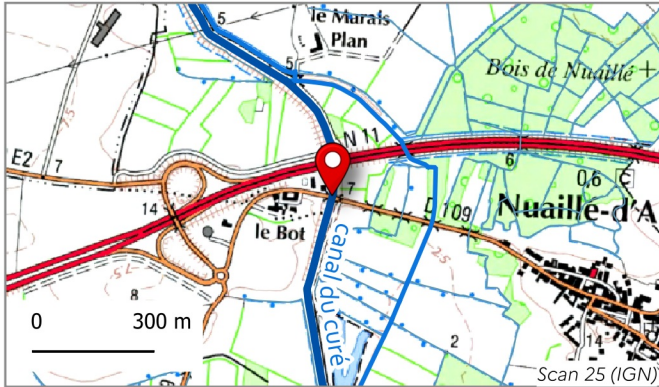
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

Graduation max de l'échelle: **4 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique — UHC concernée — Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E134**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal du curé**

UHC concernée(s): **Le curé - bief aval à la mer**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **BarPoBoo - Barrage du Pont du Booth (SYRIMA)**
(niveau aval)



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396307.54899999994

Y=6577332.176999999

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9419673233808306

Latitude: 46.22760980588048

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396307.28

Y=6577332.16

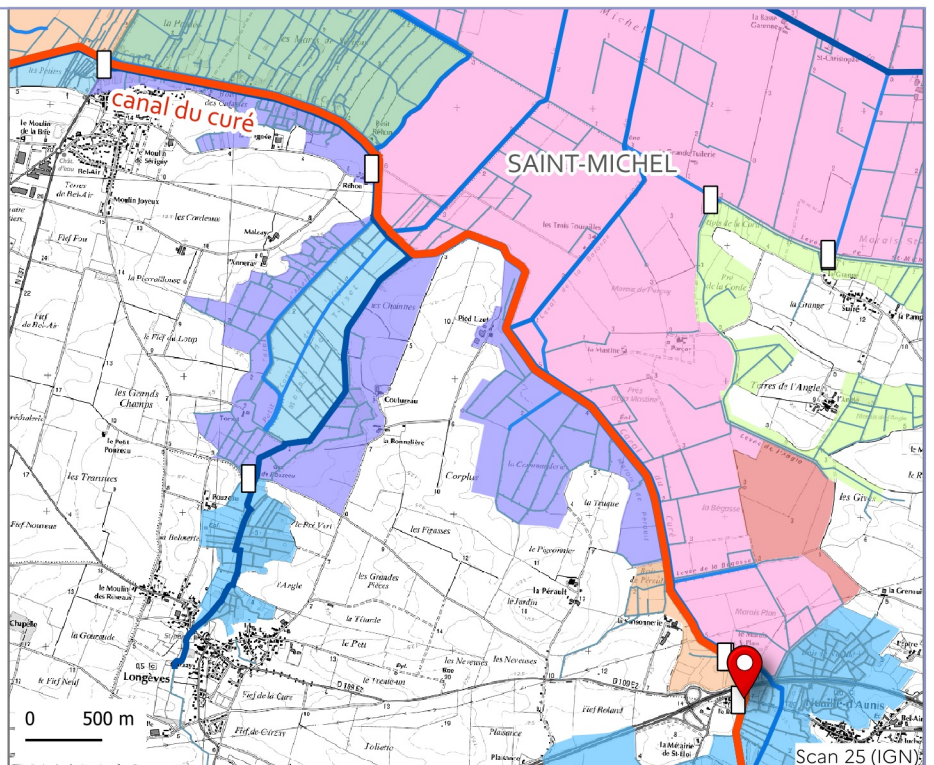
Z=5.482 m NGF

Graduation et correction

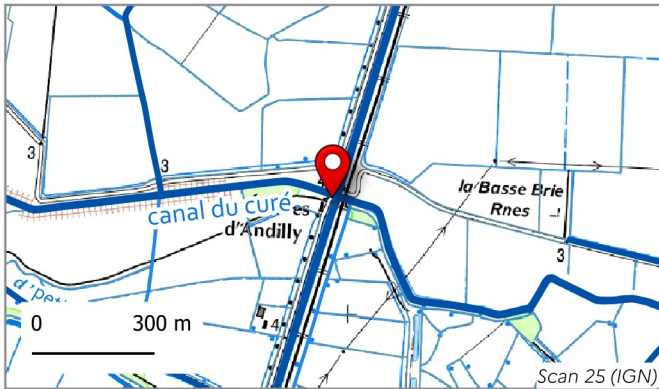
Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **4.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E163**

Réseau hydraulique suivi: **canal du curé**
UHC concernée(s): **Le curé - bief aval à la mer**
Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**
Sonde liée: **EclAnd - Ecluse d'Andilly (SYRIMA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389141.01500000013

Y=6582034.254

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0379481519722322

Latitude: 46.266637560856445

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement
(Lambert 93):

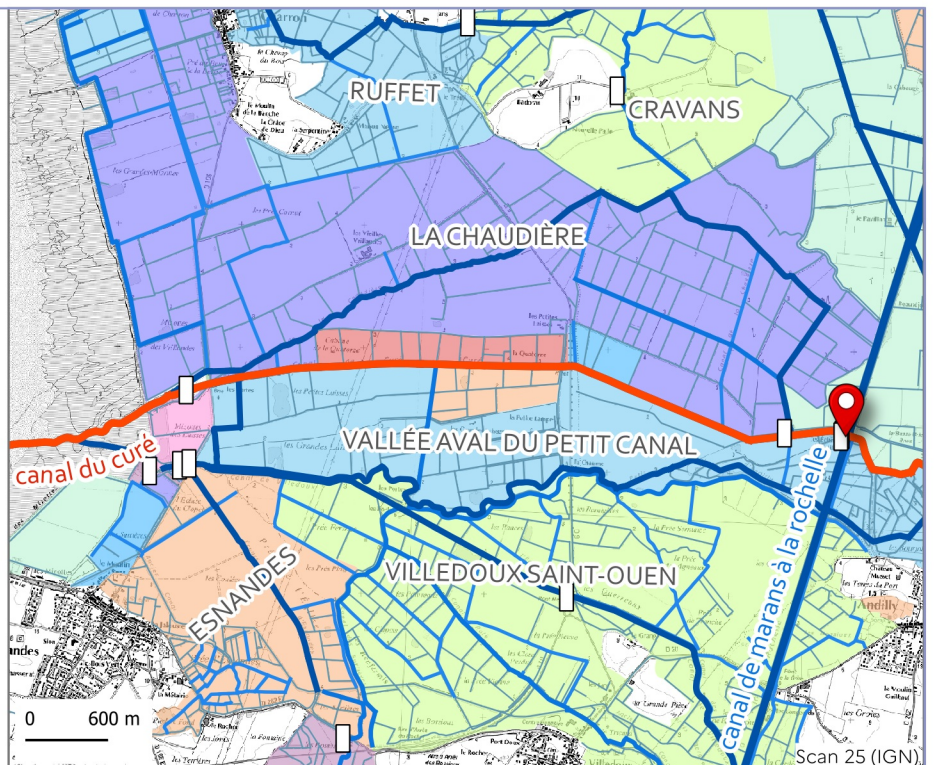
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E168**

Sens: **Amont** | Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal du curé**

UHC concernée(s): **Curé - bief aval à la mer**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **PorMerCur - Portes à la mer du Curé (SYRIMA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383808.199

Y=6582409.110000003

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1073487693846589

Latitude: 46.26753289466821

Itinéraire



Stationnement et accès: se garer rive droite. L'ouvrage se traverse à pied.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383807.45

Y=6582409.22

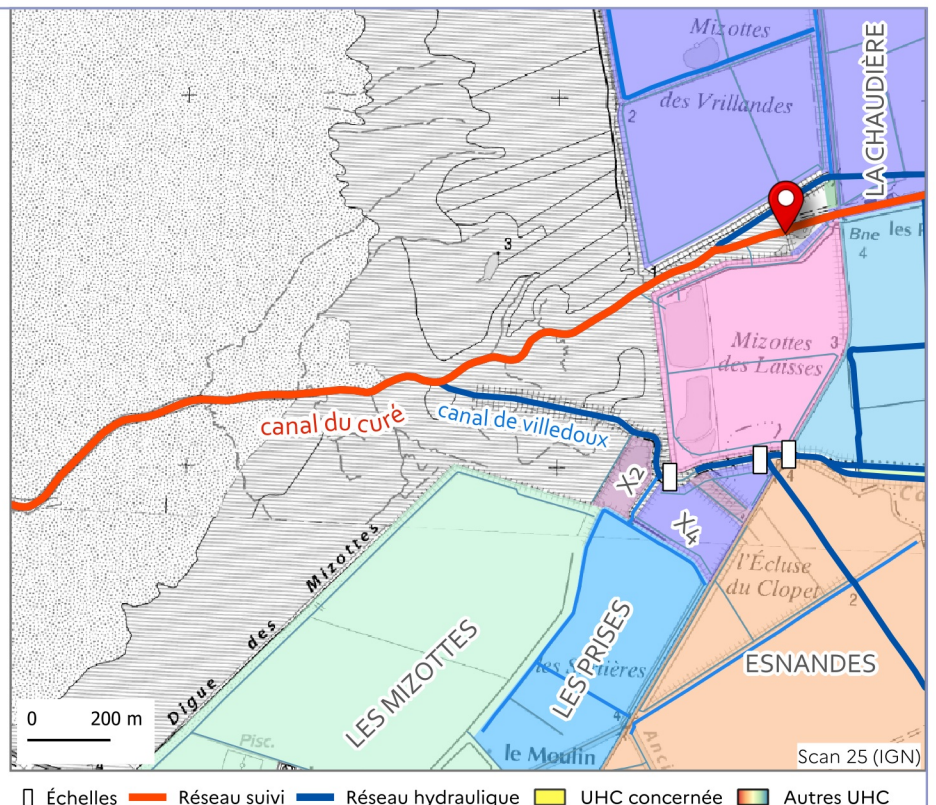
Z=3.71 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E197**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **ruisseau de la roulière**

UHC concernée(s): **Rioux amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 399831.12894840544

Y=6572737.017778811

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8933668388303377

Latitude: 46.18785567829303

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

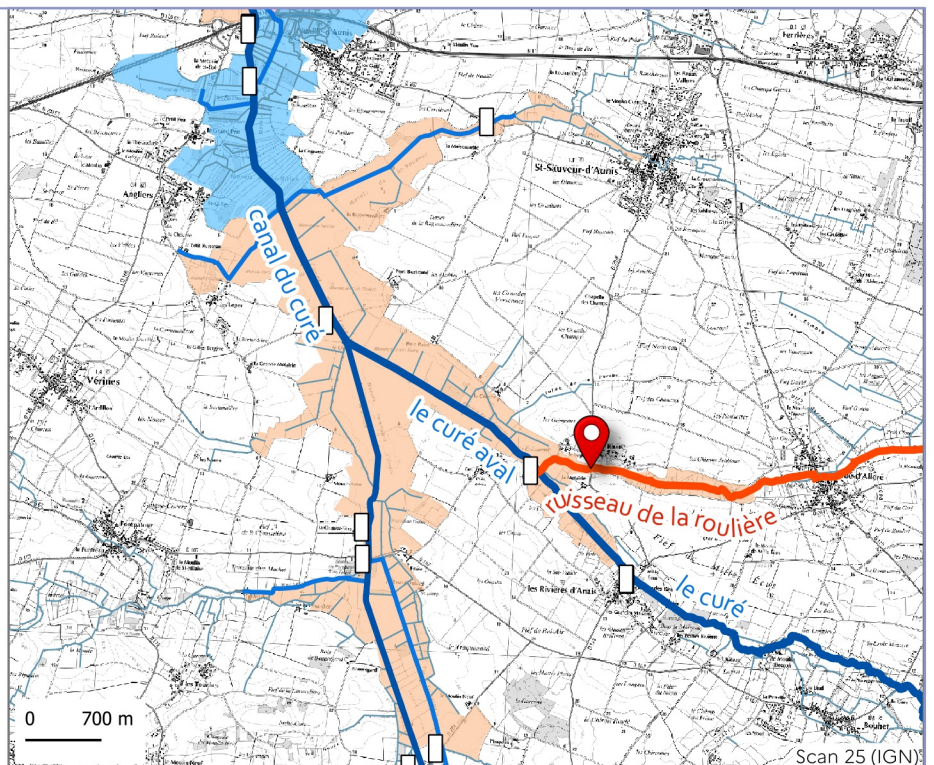
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **5.6 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E150**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **tertiaire décharge virson amont, le virson**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: 2 échelles côte à côte (droite et gauche). Pour la droite (voir caractéristiques techniques). Pour la gauche, graduation de 7 à 9,05 m.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398011.3569465802

Y=6569501.651053421

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9148529441154528

Latitude: 46.15794740548012

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

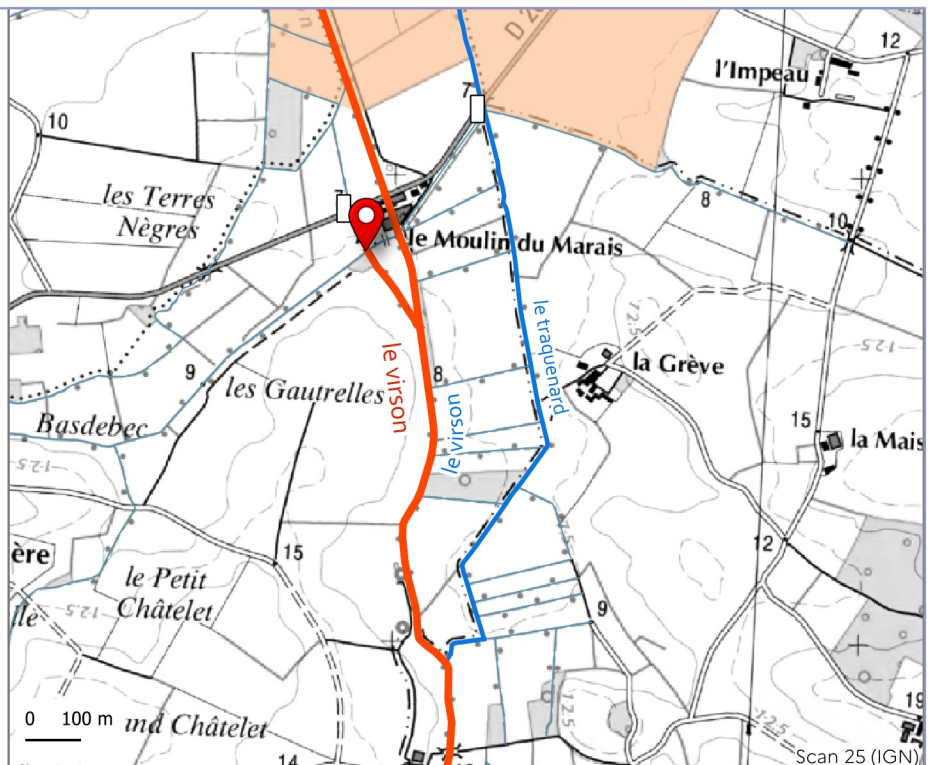
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **7 m**

Graduation max de l'échelle: **8.75 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF (droite) / +0,2 m (gauche)**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E007**

Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **écours du bossieux**

UHC concernée(s): **Bossieux**

Gestionnaire : **ASA des Marais d'Eslandes-Saint-Ouen-Villedoux**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST05 - Les Bosses (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 385086.29

Y=6579570.38

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0888682507645726

Latitude: 46.24260218248906

Itinéraire



Stationnement et accès: pour travailler en sécurité, mettre un plot de signalisation sur la route.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=385123.59

Y=6579571.23

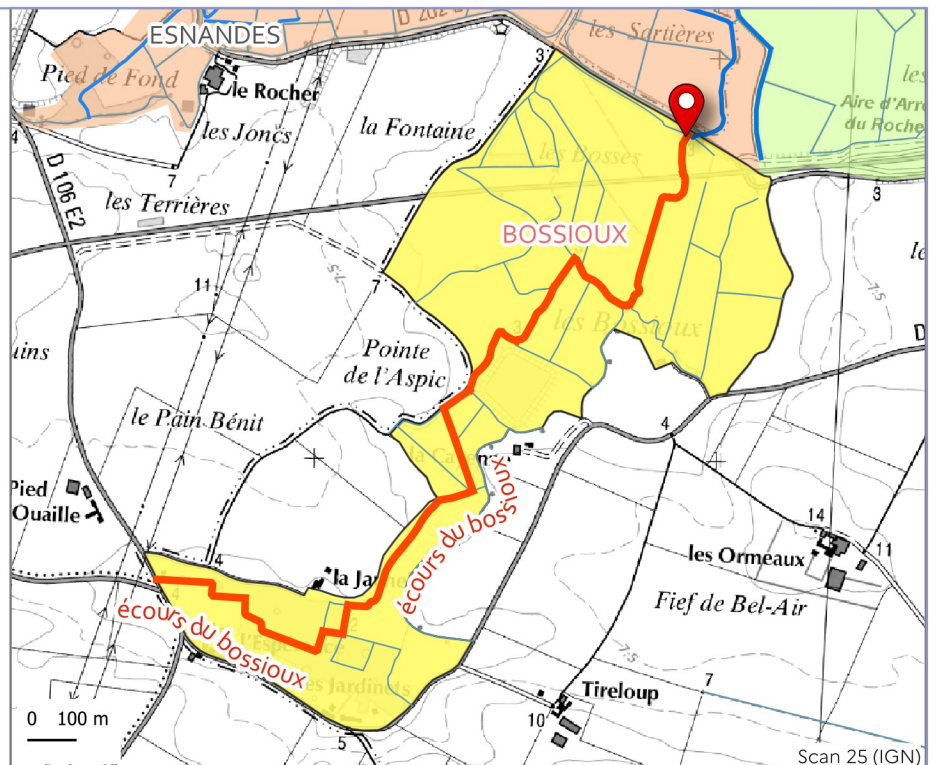
Z=3.169 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E199**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **le virson**

UHC concernée(s): **Nuillé Anais amont**

Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397497.0045358253

Y=6571784.521648628

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9229789136321146

Latitude: 46.17824923767246

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIEGH**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

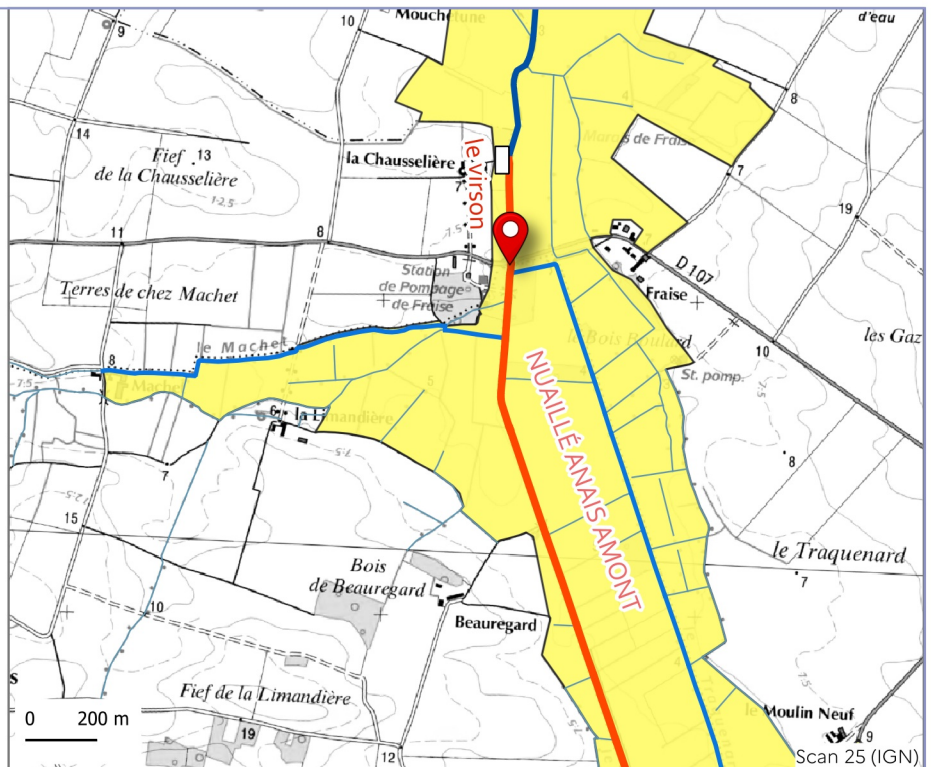
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **5.5 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E196**

Réseau hydraulique suivi: **le traquenard**
UHC concernée(s): **Virson - amont fraise**
Gestionnaire : **SYRIMA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Commentaire: 2 échelles côte à côte (gauche/droite).



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398262.59661587595

Y=6569804.971663932

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9117959452533252

Latitude: 46.16078748783462

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SIAGH**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

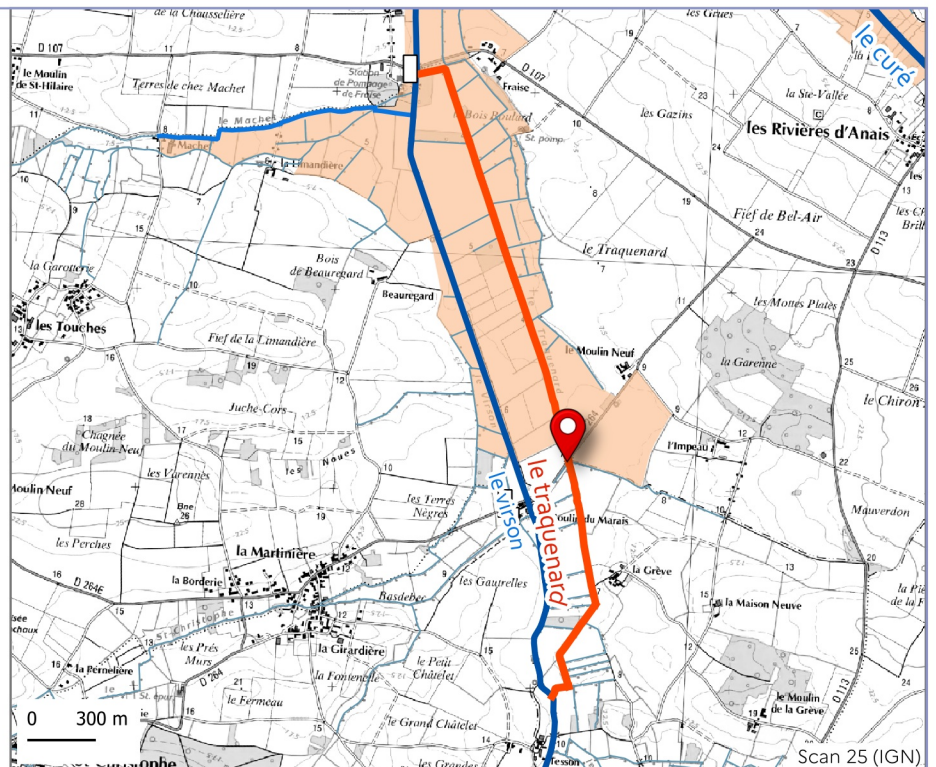
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: -

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF:



□ Échelles ■ Réseau suivi ■ Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E167**

Réseau hydraulique suivi: **l'écours, canal des pères, canal de villedoux**

UHC concernée(s): **Villedoux Saint-Ouen**

Gestionnaire : **ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

Sonde liée: **ST04 - Pont neuf (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386908.702

Y=6580720.754

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0660162557748076

Latitude: 46.25379428098564

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386908.5

Y=6580720.7

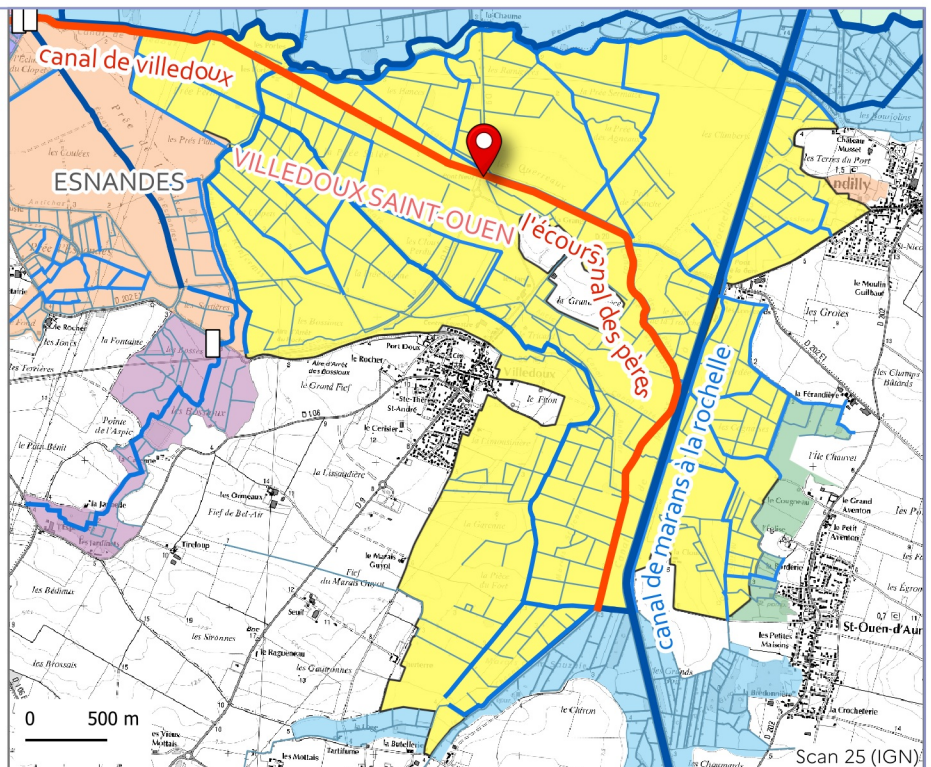
Z=4.324 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E169**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de villedoux**

UHC concernée(s): **Villedoux Saint-Ouen**

Gestionnaire : **ASA des Marais d'Esnandes-Saint-Ouen-Villedoux**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383831.66000000003

Y=6581811.158000001

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1066409585309291

Latitude: 46.26216673155525

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383831.49

Y=6581811.15

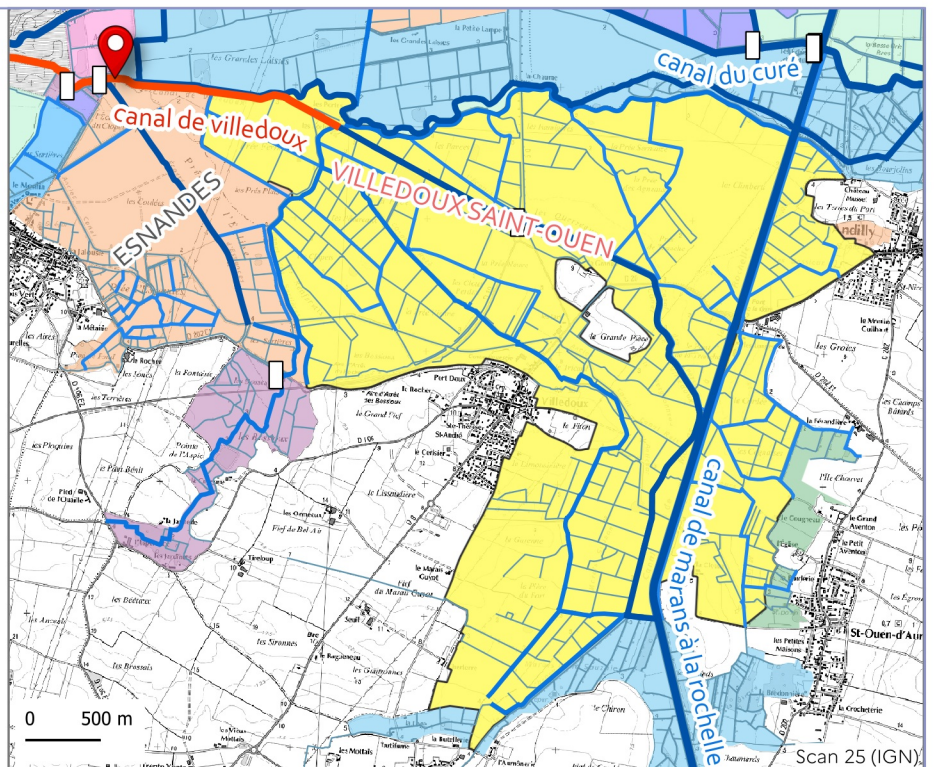
Z=4.105 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

Graduation max de l'échelle: **2.65 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **lecture directe m NGF**



□ Échelles — Réseau suivi — Réseau hydraulique ■ UHC concernée ■ Autres UHC