

Établissement public du Marais poitevin

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



Atlas

des échelles
limnimétriques

Bassin de la Vendée

Table par **nom** d'échelle

Bardettes	21
Barrage de Boisse amont	54
Barrage de Boisse aval	55
Barrage de la Pointe aux Herbes amont	56
Barrage de la Pointe aux Herbes aval	57
Barrage de Massigny amont	58
Barrage de Massigny aval	59
Beugné	41
Bonde de la Simarie amont	42
Bonde de la Simarie aval	82
Bonde du Coteau	60
Bonde du Pont à Didot ASA	3
Boule d'Or-Corde aval	61
Boule d'Or-Vendée amont	62
Boule d'Or-Vendée aval	63
Canal de la Baisse	64
Canal de Vix	83
Canal du Clain amont	22
Champagné-les-Marais D25	4
Communal du Poiré	46
Compartiment de la Chapitrie	5
Fossé aux plantes	30
Gouffre amont	65
Gouffre aval	49
Grand Mothais ASA	6
Grand Port	47
la Barrière du Marais	31
la Chapitrie	7
la Charrie	66
la Coupe amont	67
la Coupe aval	68
la Douve	32
la Douve abreuvoir	33
la Grippe	23
la Haye	24
la Loge amont (Champagné)	8
la Loge aval (Champagné)	9
la Perle amont	69
la Perle aval	70
la Tambourinerie	34
l'Ancienne Laiterie amont	71
l'Ancienne Laiterie aval	43
le Commandeur	25
l'Ecluseau	35

l'Ecluseau des Prés Hauts	44
l'Epine	10
Les Portes du Marais sauvage	39
les Sénéchals	11
les Trois Pignons	12
l'Ile Bernard	1
Maillezais	13
Maison neuve	40
Marans	45
Margonnais	14
Pas de Sergent	15
Petit Vanneau amont	72
Petit Vanneau aval	73
Pointe aux Herbes	74
Pont à Didot CH	75
Pont aux Chèvres	84
Pont de Bel Air	26
Pont de Broc	27
Pont de Galerne	28
Pont de Silly	36
Porte de Mouilleped	2
Porte des Cinq Abbés amont	76
Porte des Cinq Abbés aval	77
Porte du Grand Mothais	16
Porte du Margonnais	17
Portes des Amarres	18
Réserve de Nalliers	37
Réserve du Poiré	48
RNR Vacherie Beaumont 1	50
RNR Vacherie Beaumont 2	51
RNR Vacherie Grand Mothais Est	52
RNR Vacherie Grand Mothais Ouest	53
Sainte-Marie	29
Saint-Roman	85
Tout Vent	38
Vanne de la Grande Cabane	86
Vanne du camping amont	78
Vanne du camping aval	79
Vanne du Poil rouge amont	80
Vanne du Poil rouge aval	81
Violettes amont	19
Violettes aval	20

Table par **gestionnaire** du Marais poitevin

ASA des marais de Mouillepieu, du Gros Aubier, du Devant et des Taures	l'Île Bernard	1	ASA Rivière Vendée	Beigné	41	
	Porte de Mouillepieu	2		Bonde de la Simarie amont	42	
ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais	Bonde du Pont à Didot ASA	3		l'Ancienne Laiterie aval	43	
	Champagné-les-Marais D25	4		l'Ecluseau des Prés Hauts	44	
	Compartiment de la Chapitrie	5		Marans	45	
	Grand Mothais ASA	6	Commune Les Velluire-sur-Vendée	Communal du Poiré	46	
	la Chapitrie	7		Grand Port	47	
	la Loge amont (Champagné)	8		Réserve du Poiré	48	
	la Loge aval (Champagné)	9	IIBSN	Gouffre aval	49	
	l'Épine	10		RNR de la Vacherie	RNR Vacherie Beaumont 1	50
	les Sénéchals	11	RNR Vacherie Beaumont 2		51	
	les Trois Pignons	12	RNR Vacherie Grand Mothais Est		52	
	Maillezais	13	RNR Vacherie Grand Mothais Ouest		53	
	Margonçais	14	SmVSA		Barrage de Boisse amont	54
	Pas de Sergent	15		Barrage de Boisse aval	55	
	Porte du Grand Mothais	16		Barrage de la Pointe aux Herbes amont	56	
	Porte du Margonnais	17		Barrage de la Pointe aux Herbes aval	57	
	Portes des Amarres	18		Barrage de Massigny amont	58	
	Violettes amont	19		Barrage de Massigny aval	59	
	Violettes aval	20		Bonde du Coteau	60	
	ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur	Bardettes		21	Boule d'Or-Corde aval	61
		Canal du Clain amont		22	Boule d'Or-Vendée amont	62
la Grippe		23		Boule d'Or-Vendée aval	63	
la Haye		24		Canal de la Baisse	64	
le Commandeur		25		Gouffre amont	65	
Pont de Bel Air		26		la Charrie	66	
Pont de Broc		27		la Coupe amont	67	
Pont de Galerne		28		la Coupe aval	68	
Sainte-Marie		29		la Perle amont	69	
ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme	Fossé aux plantes	30		la Perle aval	70	
	la Barrière du Marais	31		l'Ancienne Laiterie amont	71	
	la Douve	32		Petit Vanneau amont	72	
	la Douve abreuvoir	33		Petit Vanneau aval	73	
	la Tambourinerie	34	Pointe aux Herbes	74		
	l'Ecluseau	35	Pont à Didot CH	75		
	Pont de Silly	36	Porte des Cinq Abbés amont	76		
	Réserve de Nalliers	37	Porte des Cinq Abbés aval	77		
	Tout Vent	38	Vanne du camping amont	78		
ASA du marais Sauvage, Garreau, des Ablettes et de la Perle	Les Portes du Marais sauvage	39	Vanne du camping aval	79		
	Maison neuve	40	Vanne du Poil rouge amont	80		
Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux				Vanne du Poil rouge aval	81	
				Bonde de la Simarie aval	82	
				Canal de Vix	83	
				Pont aux Chèvres	84	
				Saint-Roman	85	
				Vanne de la Grande Cabane	86	

ASA des marais de Mouillepied, du Gros Aubier, du Devant et des Taures

- 1 l'île Bernard
- 2 Porte de Mouillepied

ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais

- 3 Bonde du Pont à Didot ASA
- 4 Champagné-les-Marais D25
- 5 Compartiment de la Chapitrie
- 6 Grand Mothais ASA
- 7 la Chapitrie
- 8 la Loge amont (Champagné)
- 9 la Loge aval (Champagné)
- 10 l'Épine
- 11 les Sénéchals
- 12 les Trois Pignons
- 13 Maillezais
- 14 Margonnais
- 15 Pas de Sergent
- 16 Porte du Grand Mothais
- 17 Porte du Margonnais
- 18 Portes des Amarres
- 19 Violettes amont
- 20 Violettes aval

ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur

- 21 Bardettes
- 22 Canal du Clain amont
- 23 la Grippe
- 24 la Haye
- 25 le Commandeur
- 26 Pont de Bel Air
- 27 Pont de Broc
- 28 Pont de Galerne
- 29 Sainte-Marie

ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme

- 30 Fossé aux plantes
- 31 la Barrière du Marais
- 32 la Douve
- 33 la Douve abreuvoir
- 34 la Tambourinerie
- 35 l'Ecluseau
- 36 Pont de Silly
- 37 Réserve de Nalliers
- 38 Tout Vent

ASA du marais Sauvage, Garreau, des Ablettes et de la Perle

- 39 Les Portes du Marais sauvage
- 40 Maison neuve

ASA Rivière Vendée

- 41 Beigné
- 42 Bonde de la Simarie amont
- 43 l'Ancienne Laiterie aval
- 44 l'Ecluseau des Prés Hauts

Commune Les Velluire-sur-Vendée

- 46 Communal du Poiré
- 47 Grand Port
- 48 Réserve du Poiré

IIBSN

- 49 Gouffre aval

RNR de la Vacherie

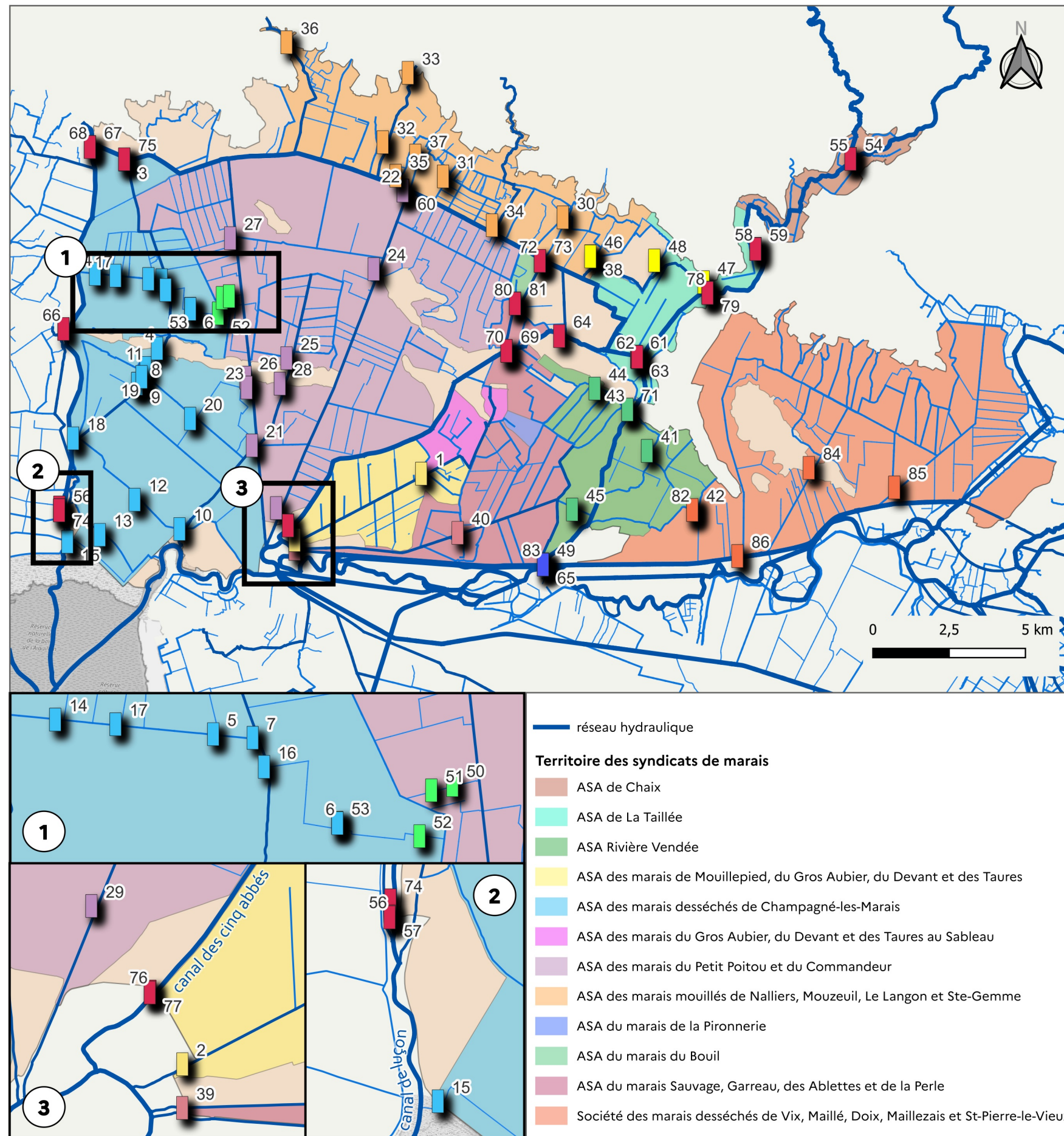
- 50 RNR Vacherie Beaumont 1
- 51 RNR Vacherie Beaumont 2
- 52 RNR Vacherie Grand Mothais Est
- 53 RNR Vacherie Grand Mothais Ouest

Syndicat mixte Vendée Sèvre Autizes (SmVSA)

- 54 Barrage de Boisse amont
- 55 Barrage de Boisse aval
- 56 Barrage de la Pointe aux Herbes amont
- 57 Barrage de la Pointe aux Herbes aval
- 58 Barrage de Massigny amont
- 59 Barrage de Massigny aval
- 60 Bonde du Coteau
- 61 Boule d'Or-Corde aval
- 62 Boule d'Or-Vendée amont
- 63 Boule d'Or-Vendée aval
- 64 Canal de la Baisse
- 65 Gouffre amont
- 66 la Charrie
- 67 la Coupe amont
- 68 la Coupe aval
- 69 la Perle amont
- 70 la Perle aval
- 71 l'Ancienne Laiterie amont
- 72 Petit Vanneau amont
- 73 Petit Vanneau aval
- 74 Pointe aux Herbes
- 75 Pont à Didot CH
- 76 Porte des Cinq Abbés amont
- 77 Porte des Cinq Abbés aval
- 78 Vanne du camping amont
- 79 Vanne du camping aval
- 80 Vanne du Poil rouge amont
- 81 Vanne du Poil rouge aval

Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux

- 82 Bonde de la Simarie aval
- 83 Canal de Vix
- 84 Pont aux Chèvres
- 85 Saint-Roman
- 86 Vanne de la Grande Cabane



Sources: EPMP, BD Topo (IGN) / Réalisation: EPMP, avril 2025.



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E049**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal de mouillepiéd, canal du marais de devant**

UHC concernée(s): **Marais de Mouillepiéd, des Petites Gagneries et de la Pironnerie**

Gestionnaire : **ASA des marais de Mouillepiéd, du Gros Aubier, du Devant et des Taures**

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

Sonde liée: **ST21 - Ile Bernard (EPMP)**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 391517.08

Y=6591094.4

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0131132809863483

Latitude: 46.34920612933311

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2022**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=391518.54

Y=6591093.67

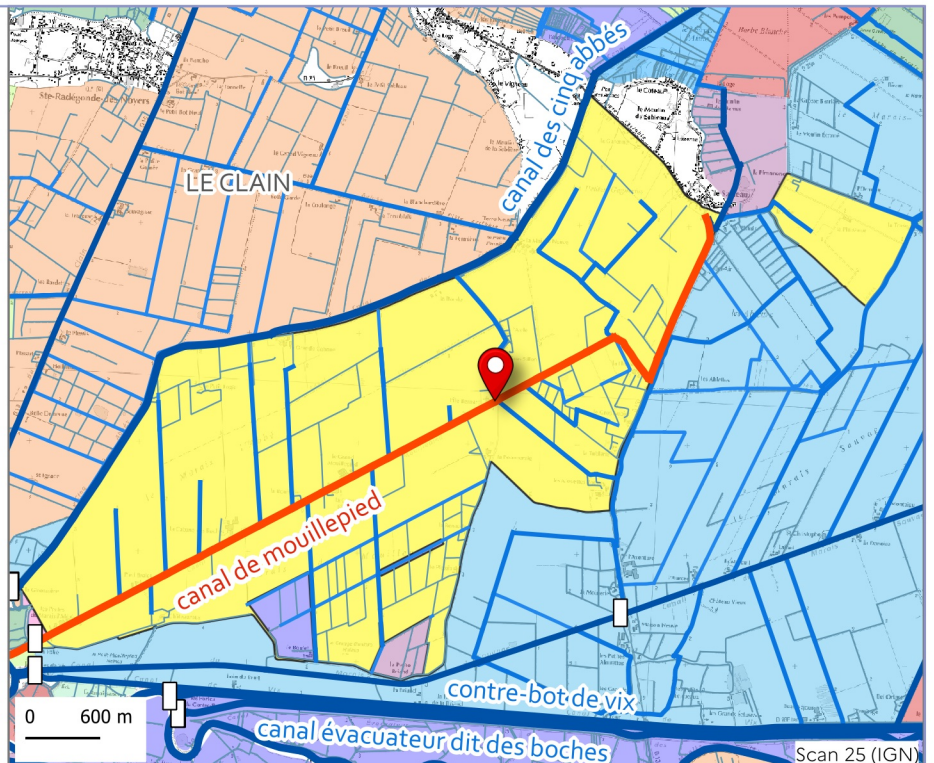
Z=2.98 m NGF

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: **E044**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de l'Épine**

UHC concernée(s): **L'Épine (vendée)**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383601.82

Y=6589281.18

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1146723113751755

Latitude: 46.329233616413696

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383602.84

Y=6589281.56

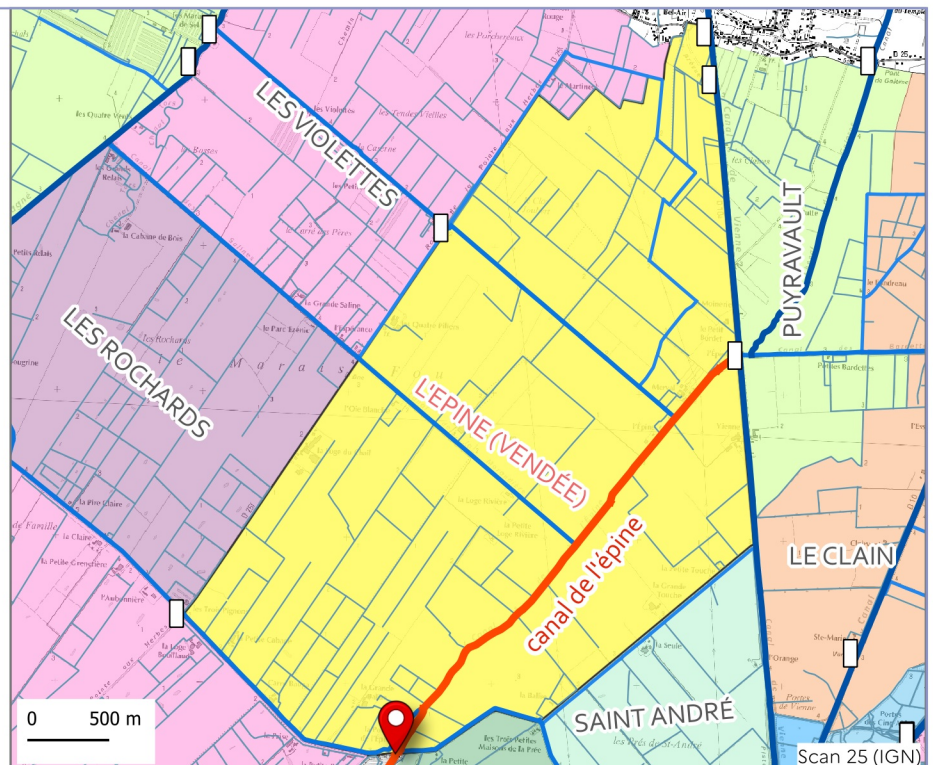
Z=3.99 m NGF

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: **E181**

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

UHC concernée(s): **les Sénéchals**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Sonde liée: **SNT25 - Senechals (EPMP)**

Commentaire: aussi appelée la Nation et parfois la Loge.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 382491.03

Y=6594553.87

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1326770233415768

Latitude: 46.3761257305584

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=382490.86

Y=6594553.87

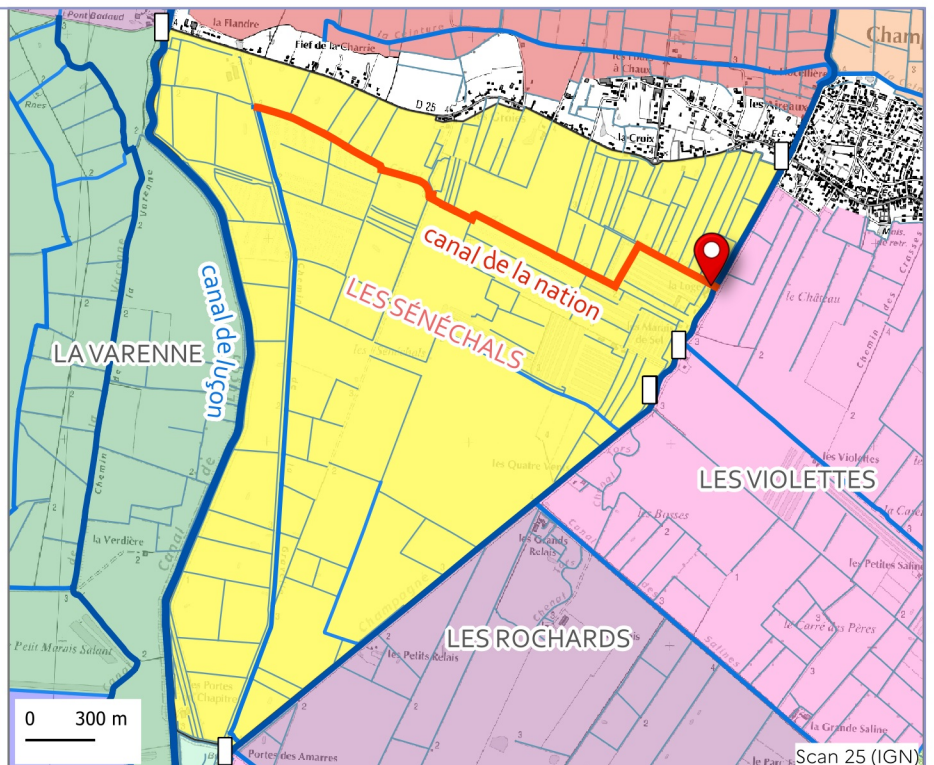
Z=2.85 m NGF

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: **E182**

Réseau hydraulique suivi: **canal des bougrines**

UHC concernée(s): **les Rochards**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 382132.86

Y=6590240.74

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1343937089034046

Latitude: 46.337171780676336

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=382133.05

Y=6590240.62

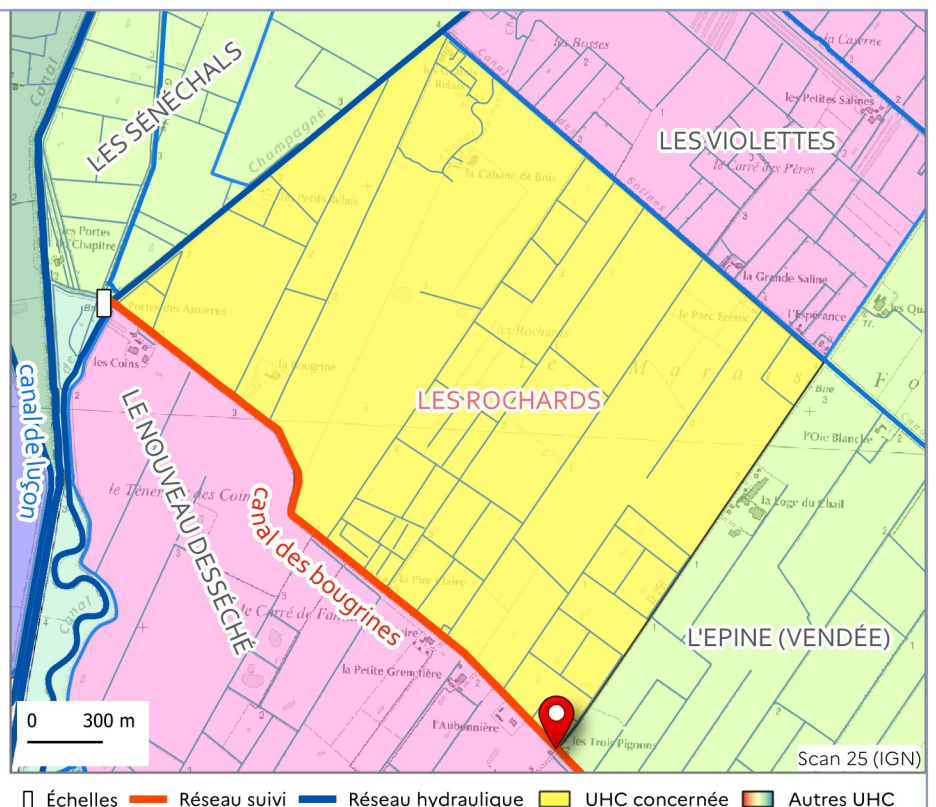
Z=2.99 m NGF

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**





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E188**

Réseau hydraulique suivi: **gonnelle du nouveau desséché**

UHC concernée(s): **le Nouveau Desséché**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Sonde liée: **SNT24 - Nouveau desséché-Maillezais (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 380989.56

Y=6589090.34

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1484515514017057

Latitude: 46.32628728918068

Itinéraire



Stationnement et accès: écluse au croisement de la D25F et de la rue de Belle-île-en-mer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=380989.56

Y=6589090.34

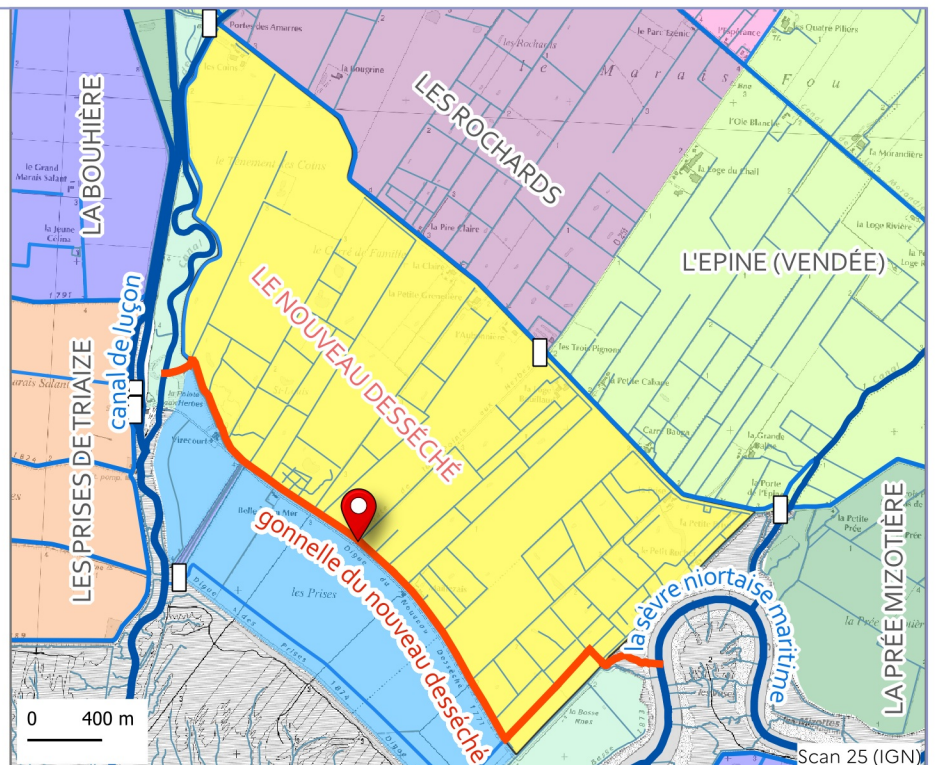
Z=1.54 m NGF

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: **E179**

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

UHC concernée(s): **Champagné Nord**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 380835.22

Y=6597625.94

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1562920471422398

Latitude: 46.40296833498798

Itinéraire



Stationnement et accès: sur le pont.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=380835.29

Y=6597625.74

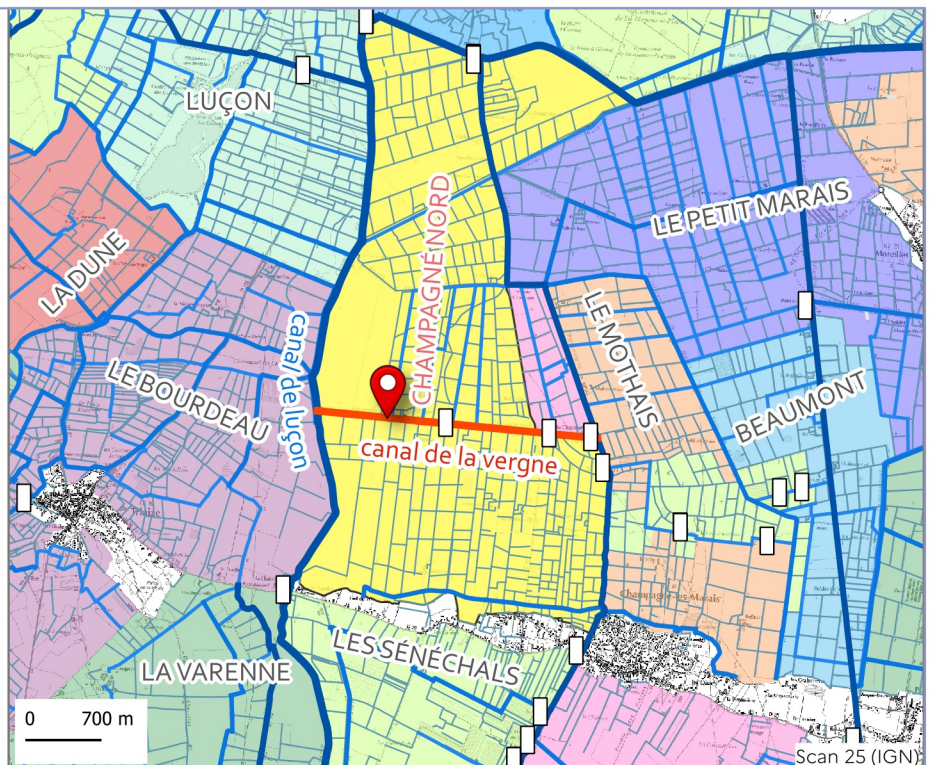
Z=3.52 m NGF

Graduation et correction

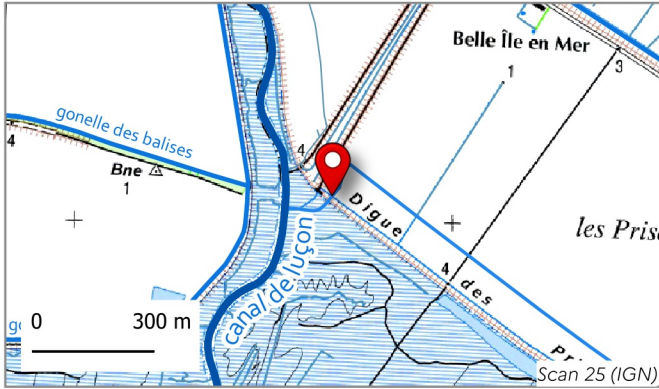
Graduation min de l'échelle: **1 m**

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: **E070**

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

Réseau hydraulique suivi: **fossé des prises**

UHC concernée(s): **les Prises de Champagné**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Commentaire: l'échelle de gauche est correctement nivelée. L'ancienne échelle est +6 cm.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 379929.79

Y=6588866.74

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1620543403999328

Latitude: 46.32377467247906

Itinéraire



Stationnement et accès: écluse au pied de la digue contre la mer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=379929.66

Y=6588866.4

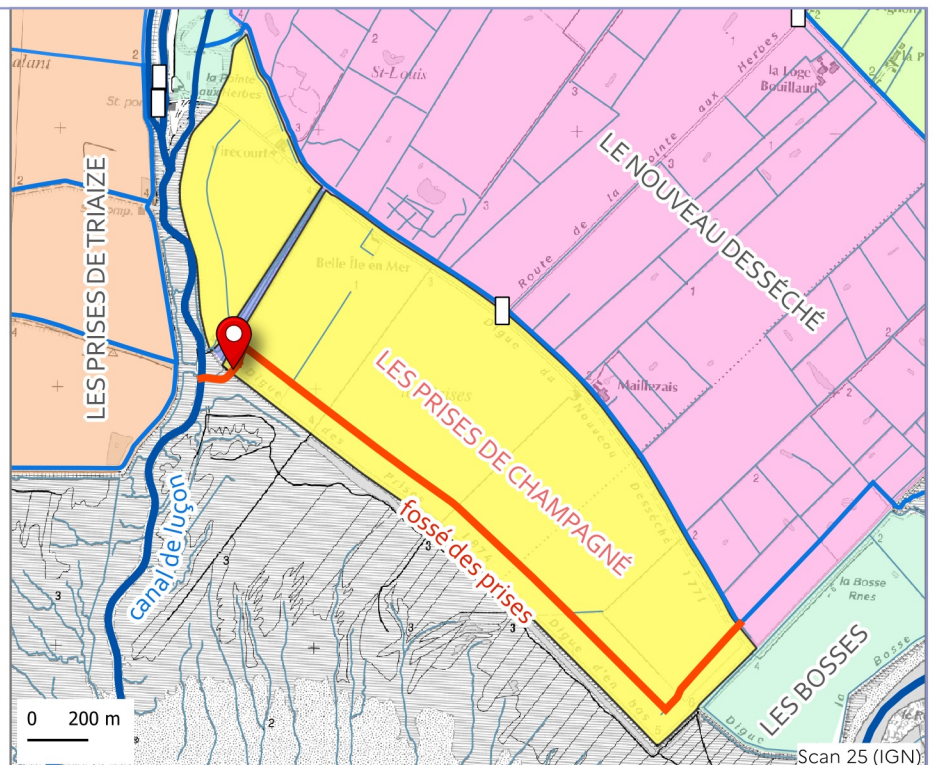
Z=1.22 m NGF

Graduation et correction

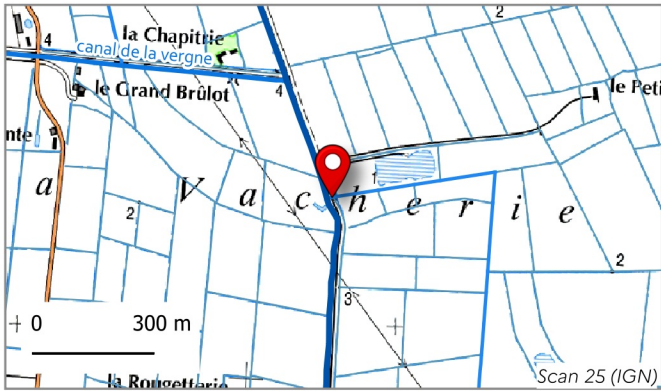
Graduation min de l'échelle: **0 m**

Graduation max de l'échelle: **1.5 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: **E202**

Réseau hydraulique suivi: **fossé du grand mothais**

UHC concernée(s): **le Mothais**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Sonde liée: **SNT19 - Grand Mothais (EPMP)**

Commentaire: parfois appelée simplement "Mothais".

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383143.2000000263

Y=6597103.099999994

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1259360433449916

Latitude: 46.399356244426876

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383137.776

Y=6597103.0103

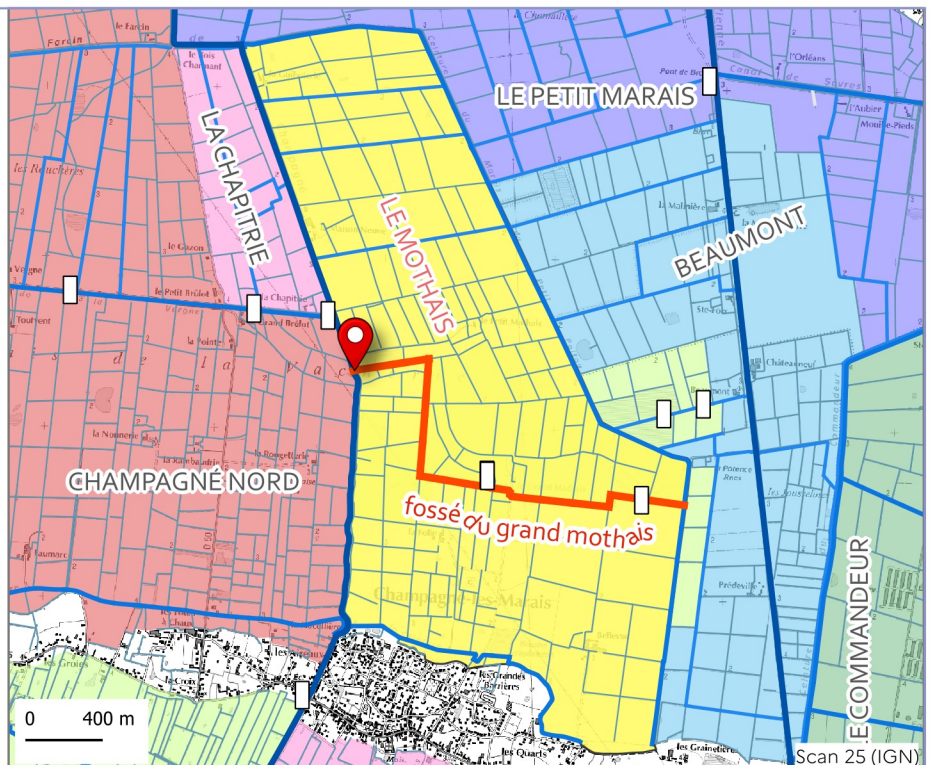
Z=3.162 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **2.5 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: **E201**

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

Réseau hydraulique suivi: **affluent du canal de la vergne**

UHC concernée(s): **Champagné Nord**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Sonde liée: **ST27 - Porte du Margonnais 3 (EPMP)**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 381501.6000000126

Y=6597574.299999994

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1475948582392346

Latitude: 46.40281934705778

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2022**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=381502.225

Y=6597569.946

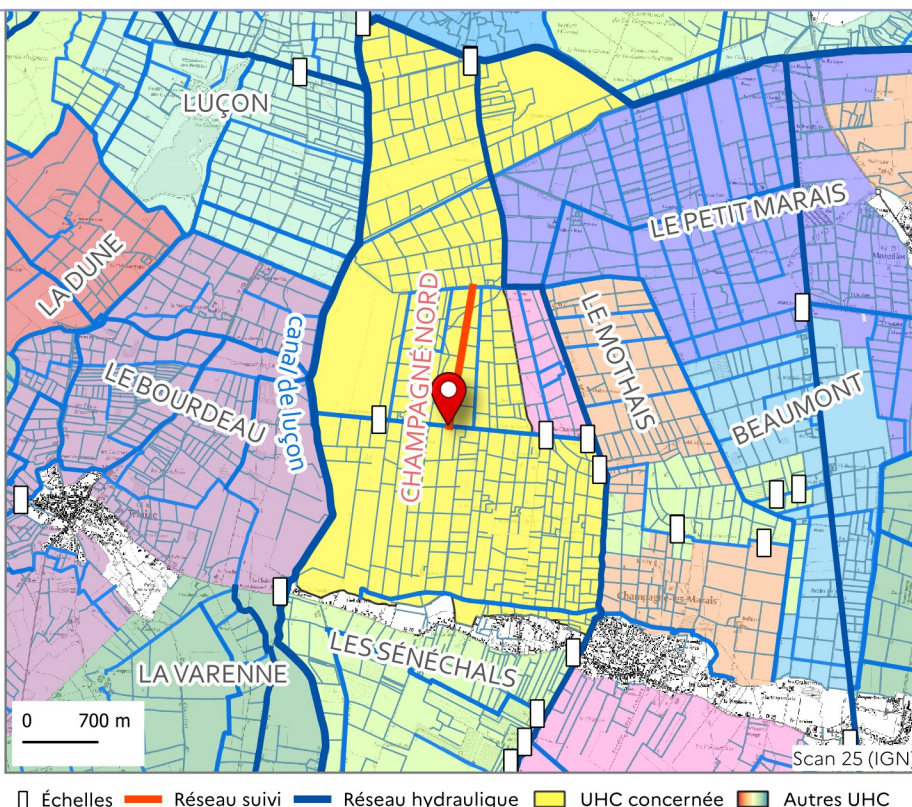
Z=3.238 m NGF

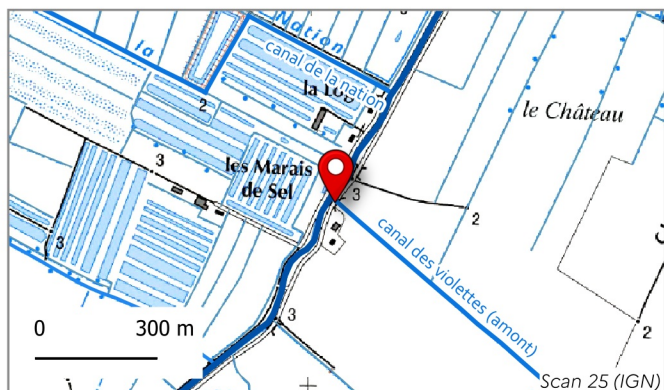
Graduation et correction

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**





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E184**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal des violettes (amont)**

UHC concernée(s): **les Violettes**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 38235.74

Y=6594258.03

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1342073274150317

Latitude: 46.37340263867224

Itinéraire



Stationnement et accès: prendre le chemin Sud du Canal de Champagné.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=38235.28

Y=6594260.57

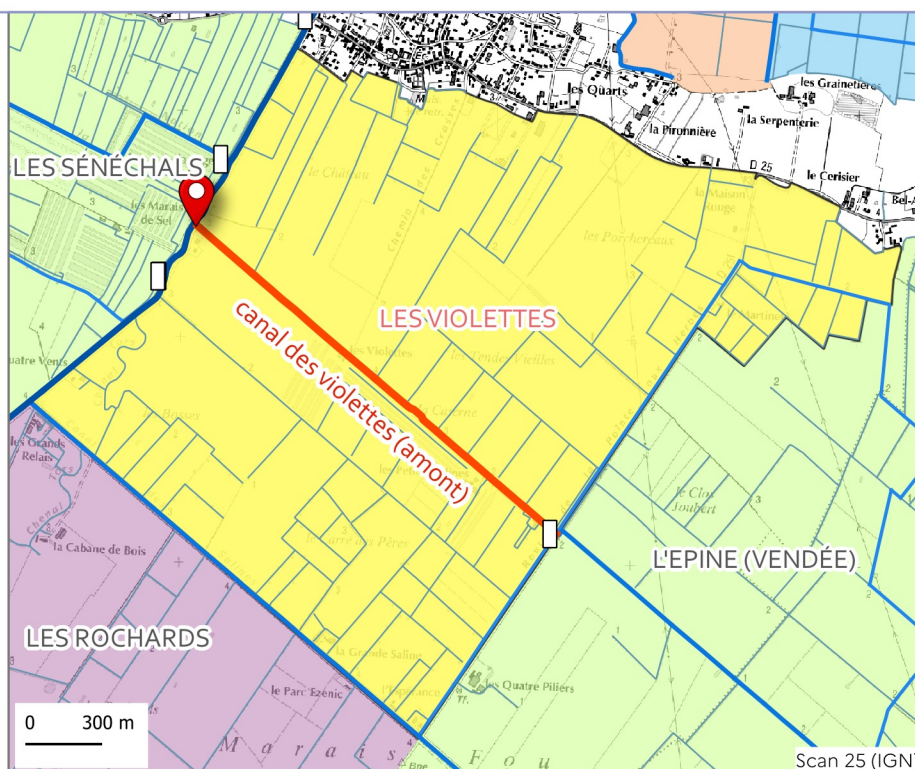
Z=2.92 m NGF

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: **E176**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de mouillepiéd**

UHC concernée(s): **Marais de Mouillepiéd, des Petites Gagneries et de la Pironnerie**

Gestionnaire : **ASA des marais de Mouillepiéd, du Gros Aubier, du Devant et des Taures**

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

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387370.23500000016

Y=6588920.796000005

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.065511097205855

Latitude: 46.327749711714326

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2022**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387369.92

Y=6588920.99

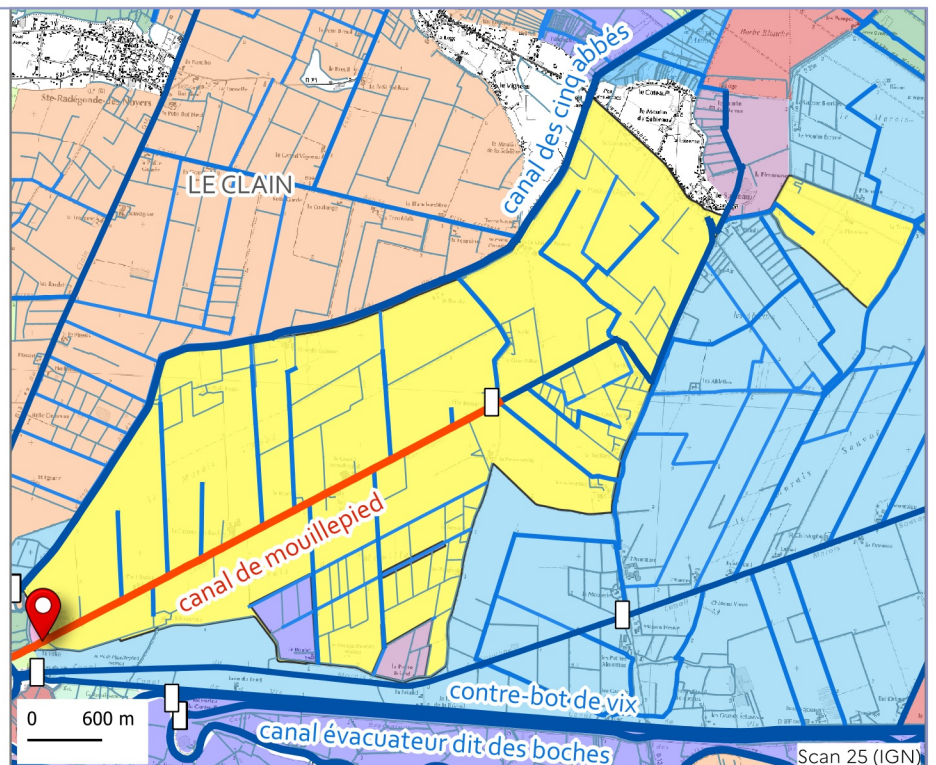
Z=3.694 m NGF

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: **E183**

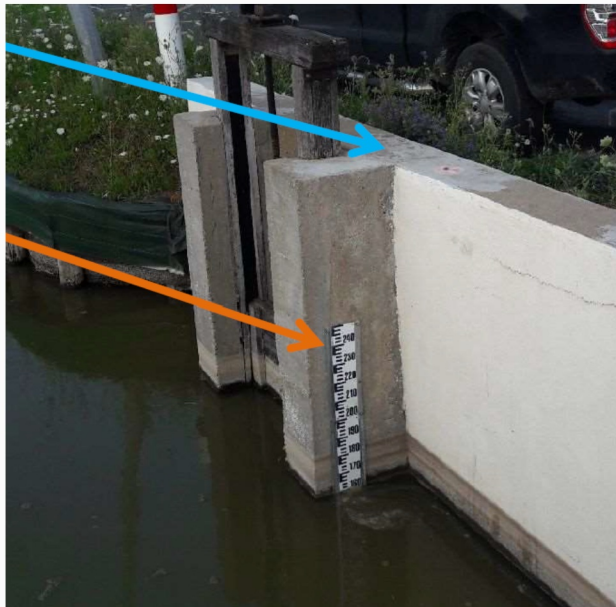
Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal des violettes (amont)**

UHC concernée(s): **les Violettes**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383950.93

Y=6592892.45

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1125842203773673

Latitude: 46.361871605527654

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383951.19

Y=6592892.08

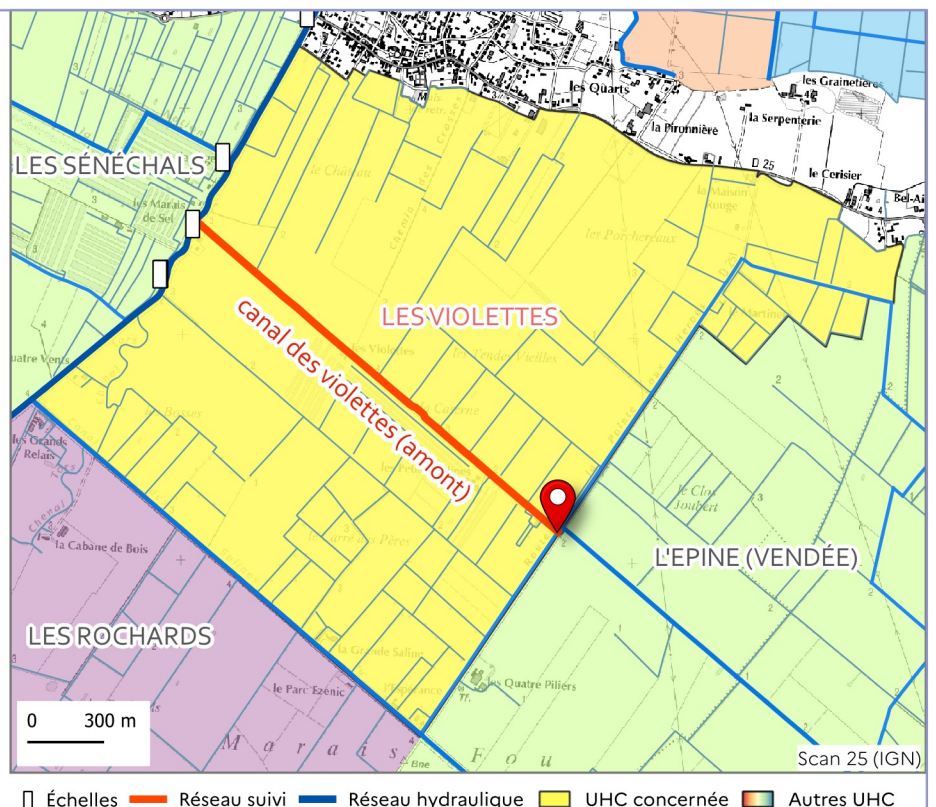
Z=3.24 m NGF

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: **E190**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal des bardettes**

UHC concernée(s): **Puyravault**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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

Sonde liée: **ST25 - Les Bardettes (EPMP)**

Commentaire: connexion avec le canal de Vienne et des Bardettes. Prendre une cisaille pour couper les ronces.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 385973.31

Y=6592014.89

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0857247973622728

Latitude: 46.35492504959693

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=385972.74

Y=6592015.14

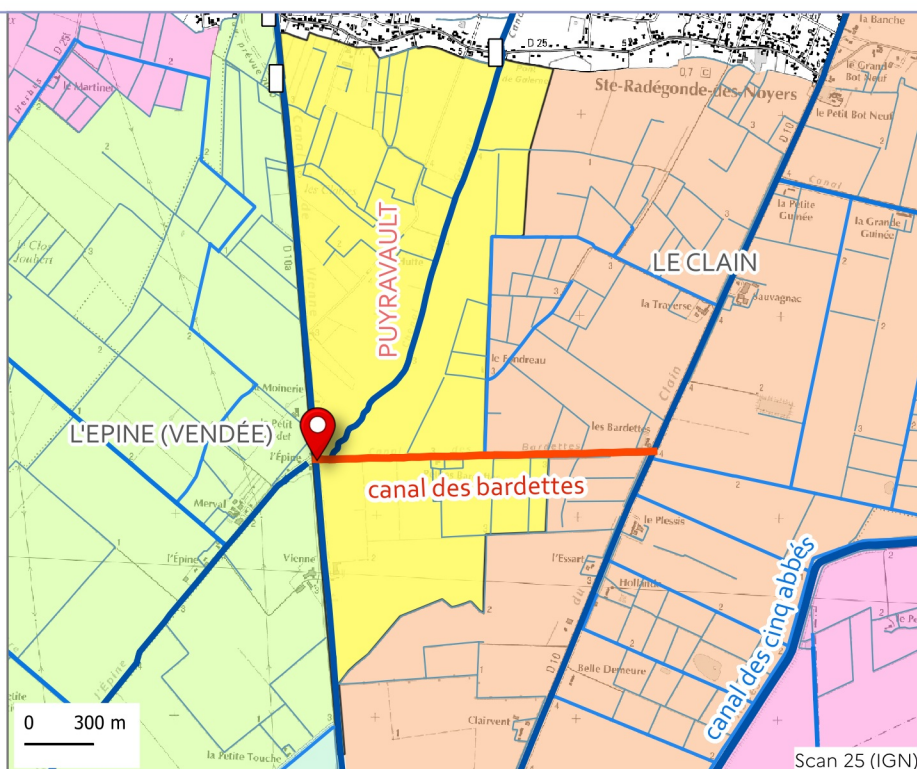
Z=3.553 m NGF

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: **ajouter + 3cm**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E036**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du clain**

UHC concernée(s): **le Marais Haut**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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

Sonde liée: **N800400213 - Bonde du coteau aval (Conseil départemental de la Vendée)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390910.38

Y=6600355.2

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0271313158817257

Latitude: 46.43221031029136

Itinéraire



Stationnement et accès: en aval de la bonde du coteau, mais en amont du canal du Clain.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390909.67

Y=6600354.81

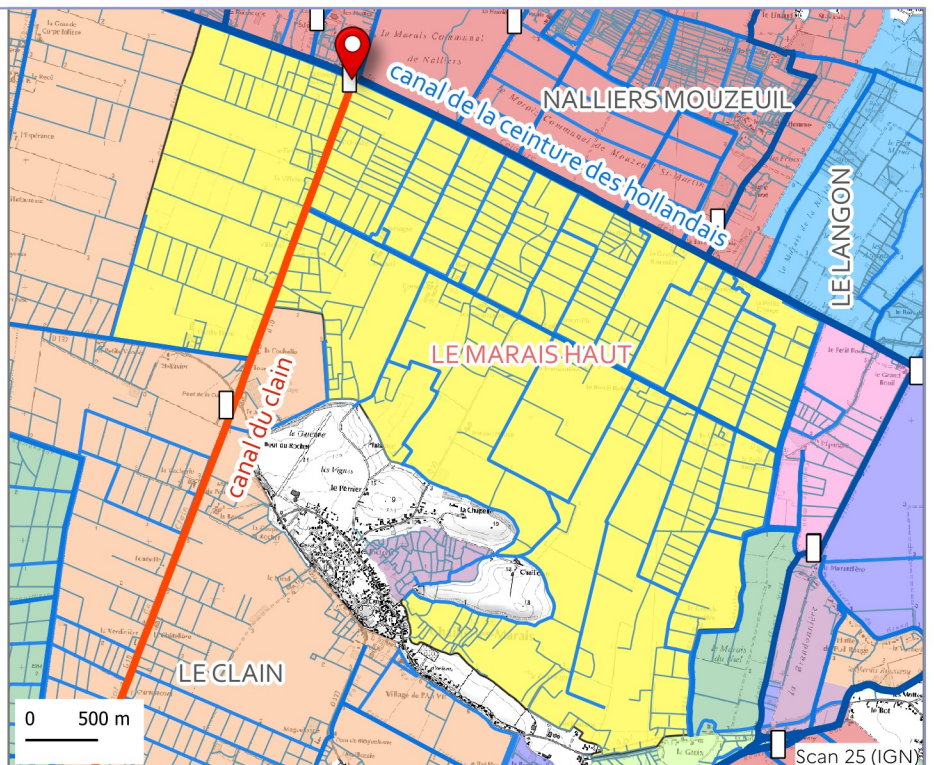
Z=2.92 m NGF

Graduation et correction

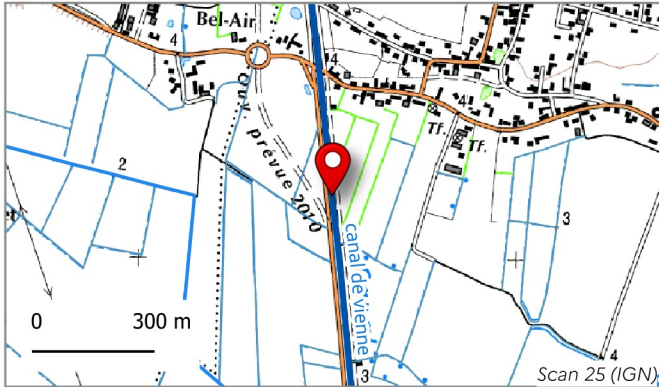
Graduation min de l'échelle: **1 m**

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: **E400**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de Vienne**

UHC concernée(s): **Beaumont**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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

Sonde liée: **ST28 - La Grippe (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 385795.928533731

Y=6593911.377941232

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0893052556374527

Latitude: 46.371896798776476

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2021**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2021**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=385795.772

Y=6593911.04

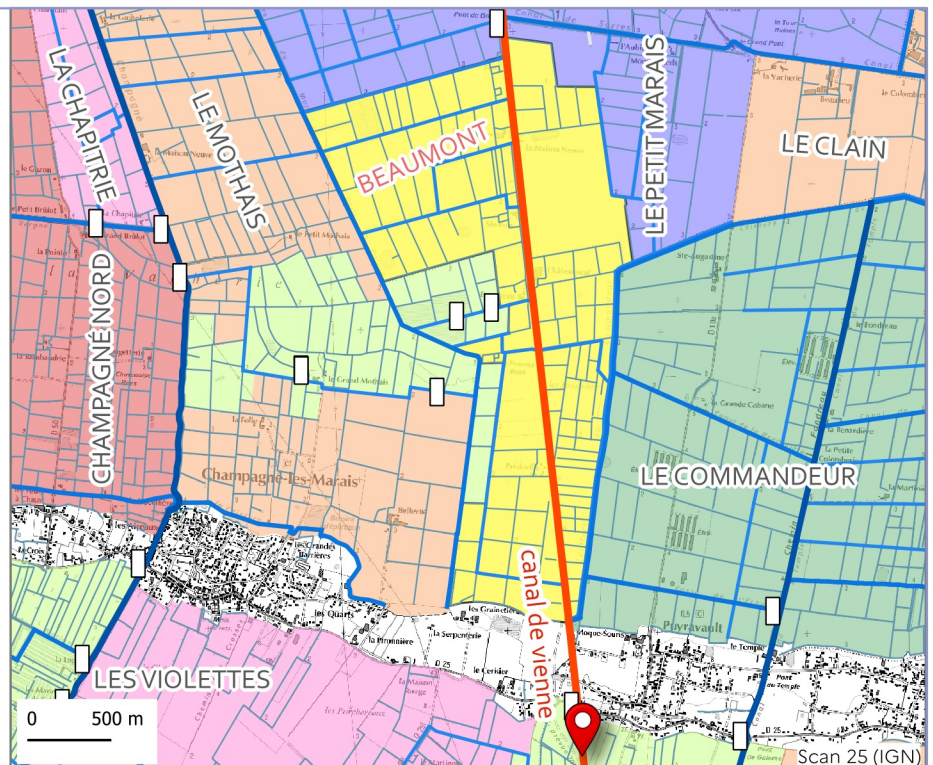
Z=2.676 m NGF

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: **E045**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du clain**

UHC concernée(s): **Canal du Clain moyen**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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

Sonde liée: **ST23 - La Haye (EPMP)**

Commentaire: appelée "Echelle du Pont de la Courbe" par le SMVSA.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 389960.57

Y=6597786.95

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0377752735289847

Latitude: 46.40867778838321

Itinéraire



Stationnement et accès: à côté du pont, de l'autre côté du rond-point.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=389975.19

Y=6597788.51

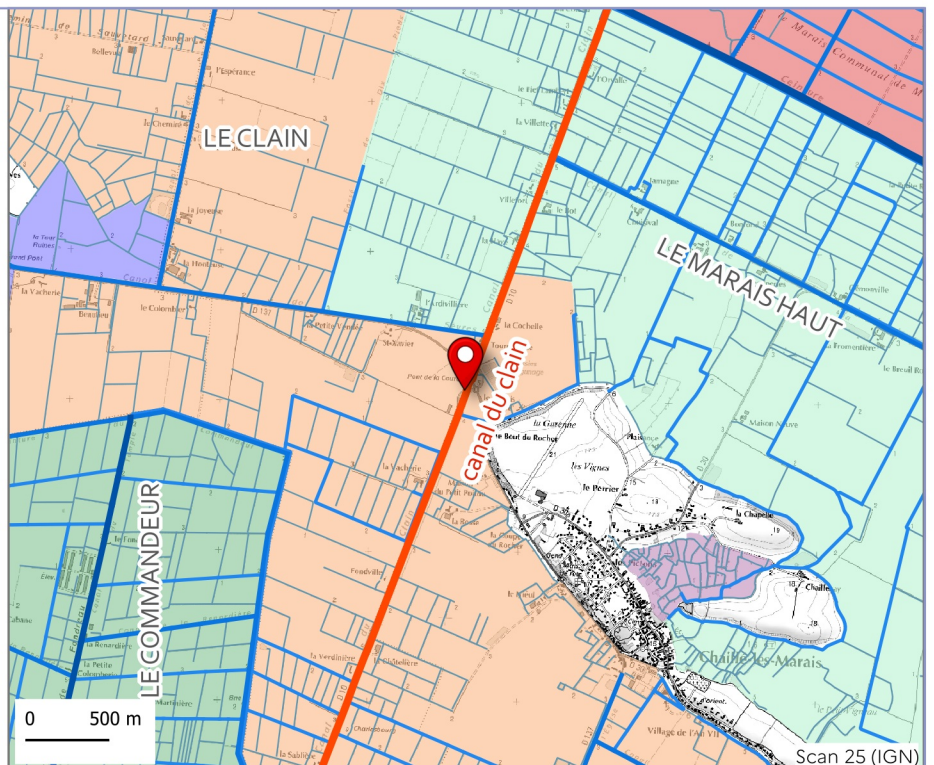
Z=4.02 m NGF

Graduation et correction

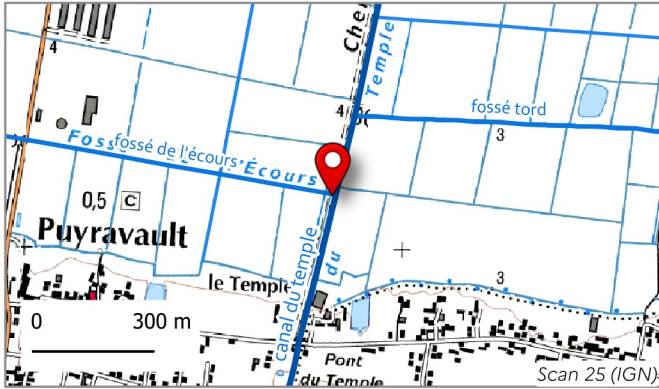
Graduation min de l'échelle: **1 m**

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



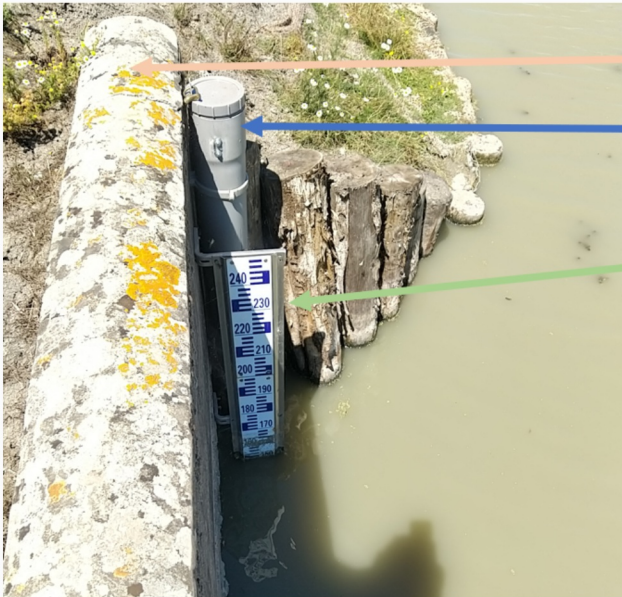
GÉNÉRAL

Code EPMP: **E306**

Réseau hydraulique suivi: **canal du temple**
UHC concernée(s): **le Commandeur**
Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**
Sonde liée: **ST24 - Le Commandeur (EPMP)**

Commentaire: aussi appelée "Eours".



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387104.93100932974

Y=6594874.537041805

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0729451102063294

Latitude: 46.38116708314927

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387098.86

Y=6594876.172

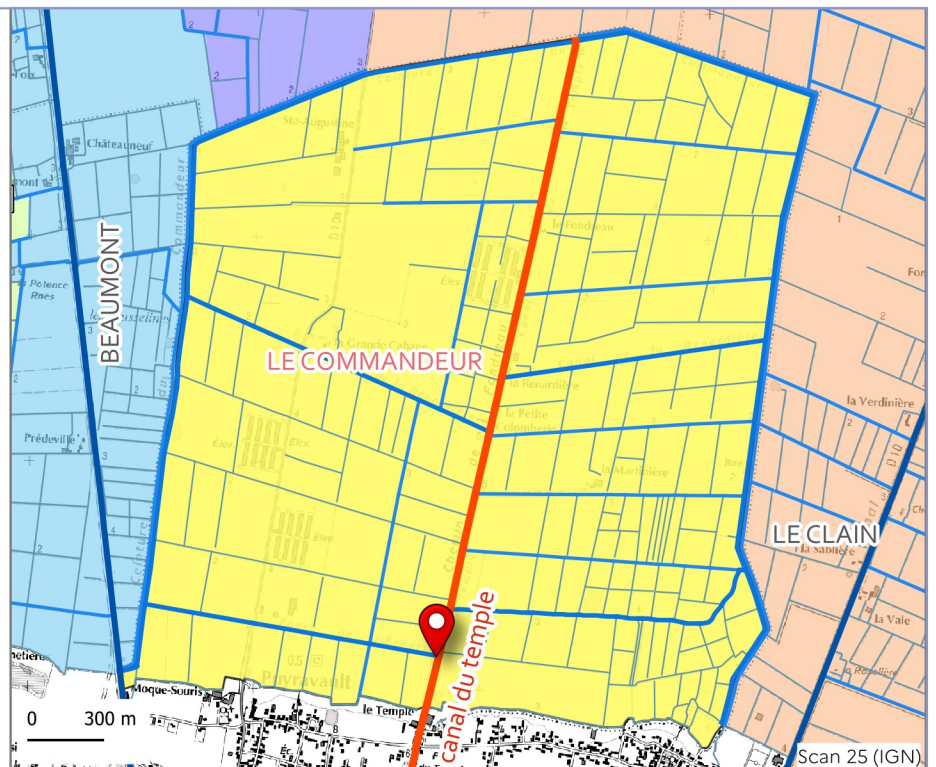
Z=2.864 m NGF

Graduation et correction

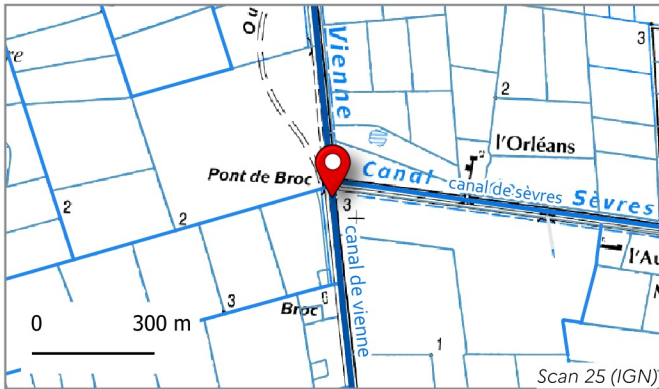
Graduation min de l'échelle: **2 m**

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: **E046**

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

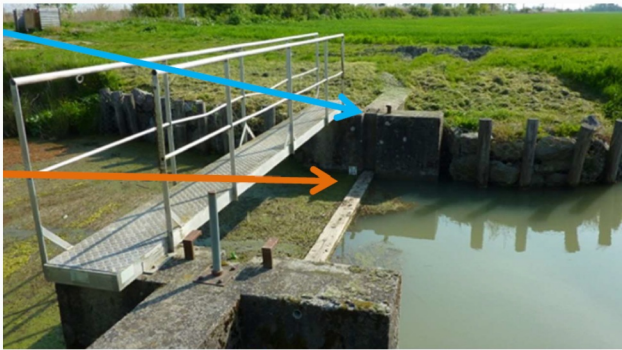
Réseau hydraulique suivi: **canal de vienne**

UHC concernée(s): **Canal de Vienne amont**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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

Sonde liée: **ST26-Pont de Broc (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 385261.11

Y=6598799.66

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0995533801348363

Latitude: 46.41560527948008

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=385261.11

Y=6598799.66

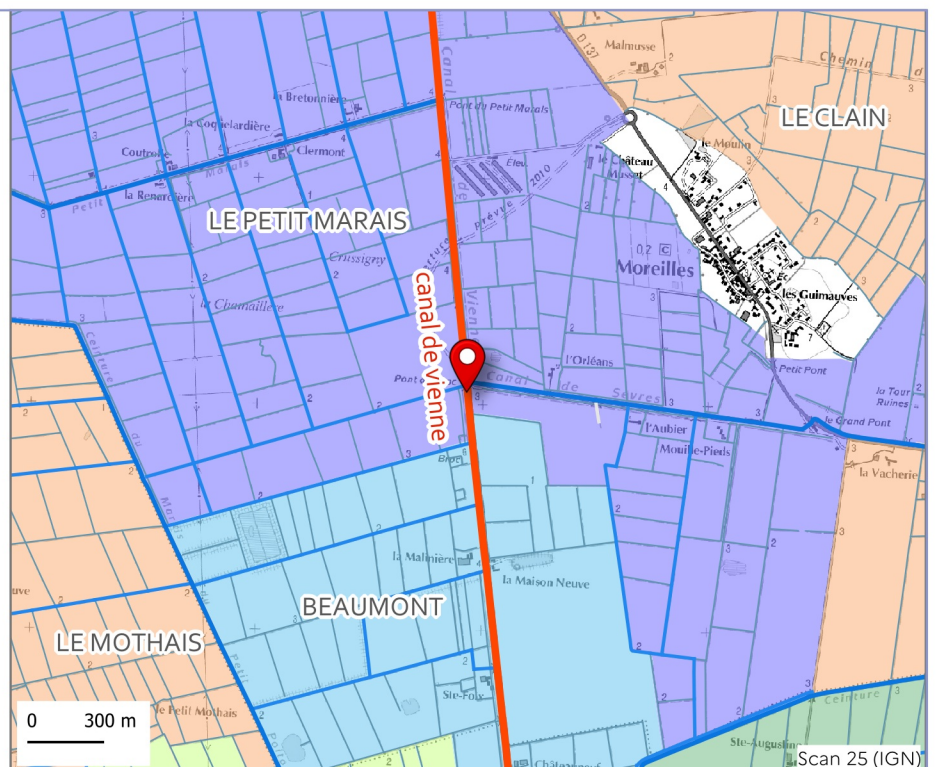
Z=2.79 m NGF

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: **E048**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du temple**

UHC concernée(s): **le Commandeur**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386886.96

Y=6594039.33

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.075216803547311

Latitude: 46.37355510751216

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386887.13

Y=6594039.03

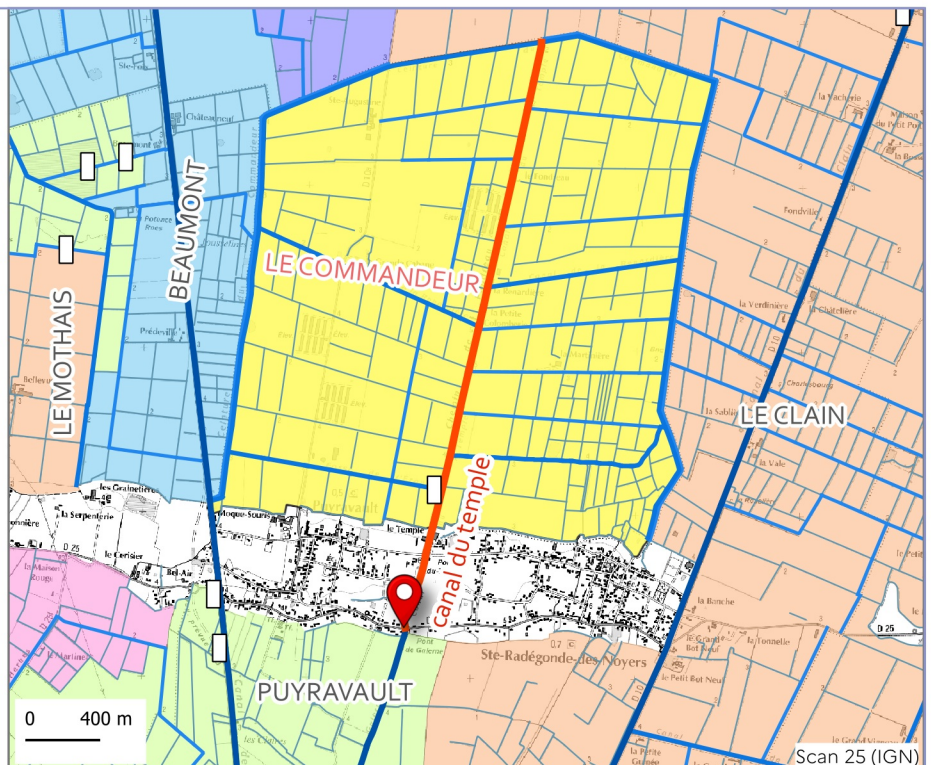
Z=2.41 m NGF

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: **E189**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du clain**

UHC concernée(s): **le Clain**

Gestionnaire : **ASA des marais du Petit Poitou et du Commandeur**

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

Commentaire: canal du clain aval



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 386767.5

Y=6589967.64

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0740370735388707

Latitude: 46.336884116738226

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=386767.41

Y=6589967.81

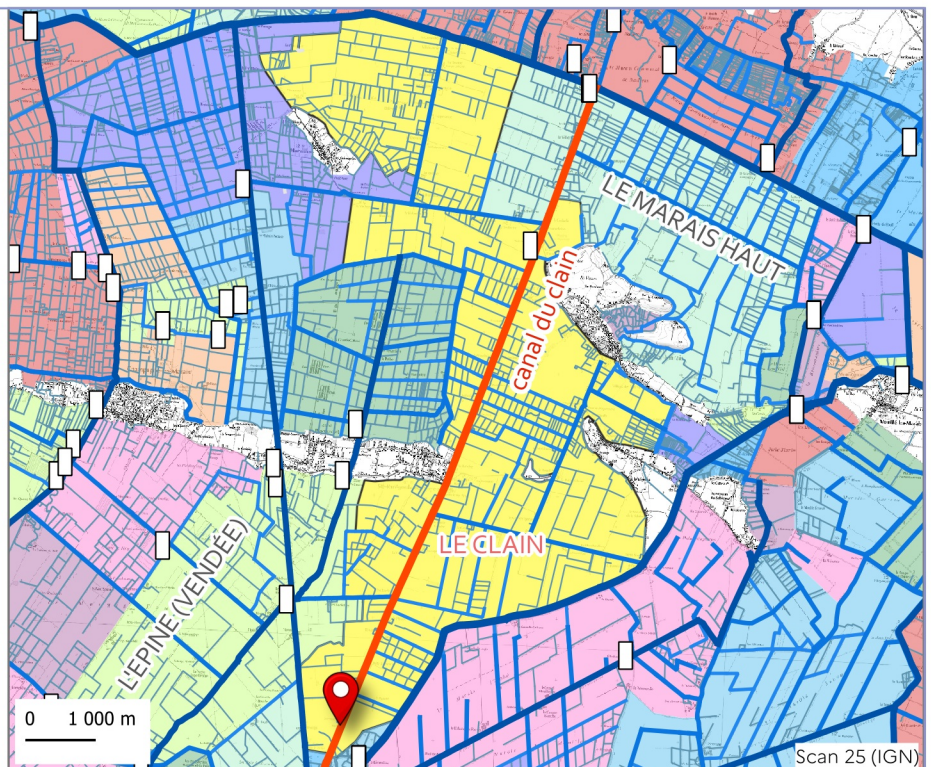
Z=2.44 m NGF

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: **E033**

Réseau hydraulique suivi: **canal de champagné (amont)**

UHC concernée(s): **Champagné Nord**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 381792.5

Y=6601368.75

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1464059465057006

Latitude: 46.437077293585

Itinéraire



Stationnement et accès: en aval de la bonde, à côté de la pompe.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=381792.47

Y=6601368.86

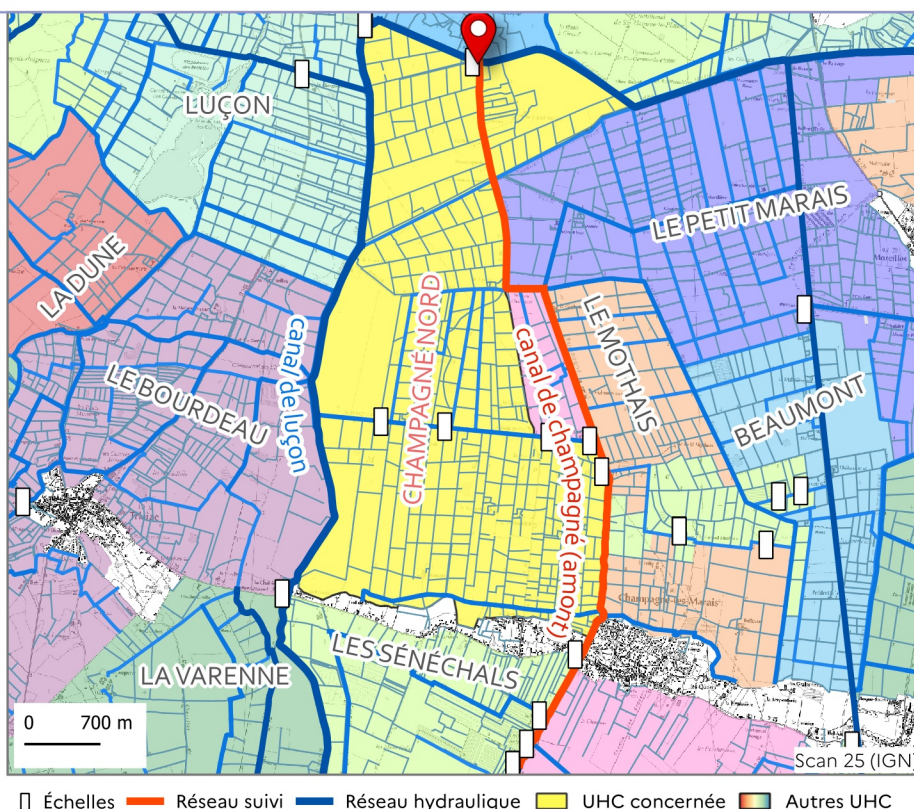
Z=2.71 m NGF

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**





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E052**

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

Réseau hydraulique suivi: **fosse de la barrière du marais**

UHC concernée(s): **Nalliers Mouzeuil**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 392233.03

Y=6600821.82

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0102366725158598

Latitude: 46.43701247020763

Itinéraire



Stationnement et accès: échelle sous le pont, prendre des waders pour la nettoyer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=292233.74

Y=6600821.47

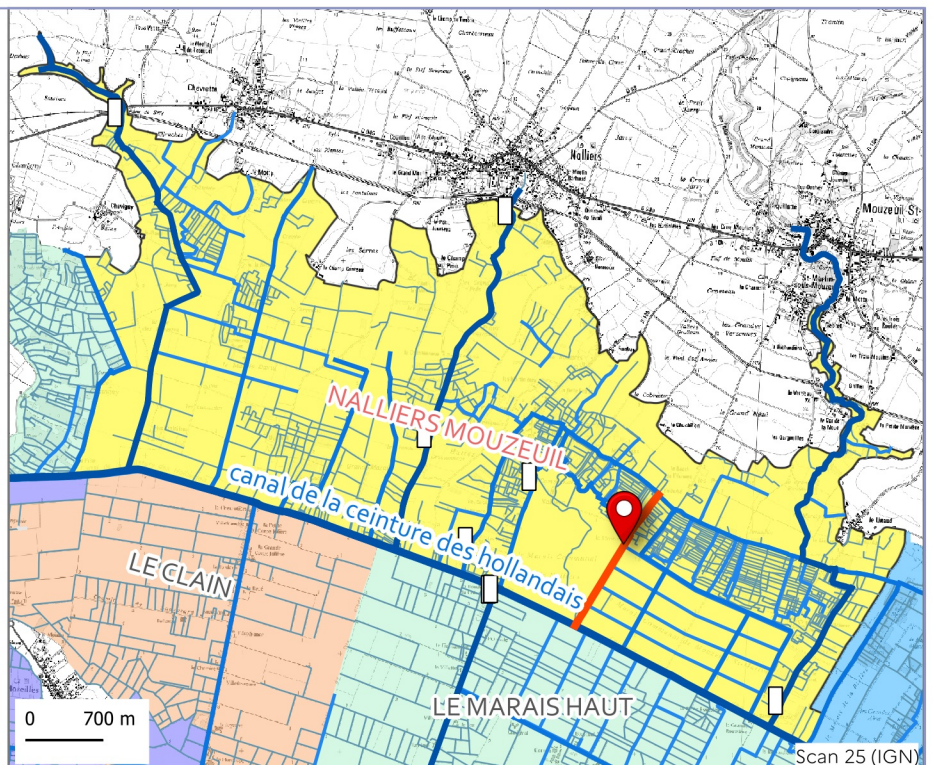
Z=2.45 m NGF

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: **E054**

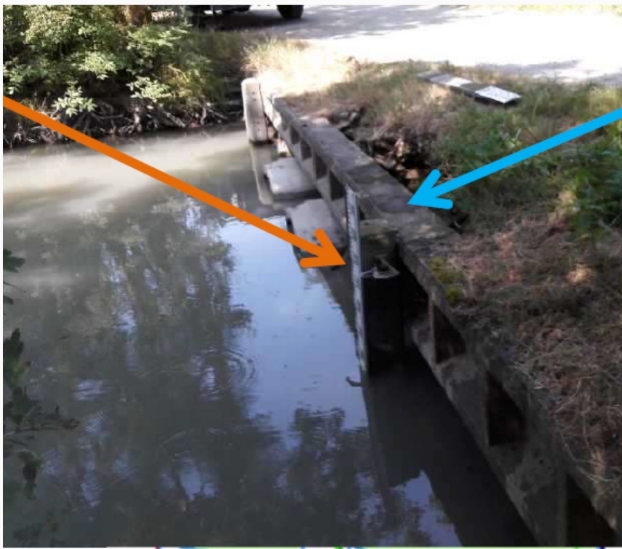
Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **la douve**

UHC concernée(s): **Nalliers Mouzeuil**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390256.19

Y=6601940.09

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0366946605809064

Latitude: 46.446162333340496

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390256.21

Y=6601940.15

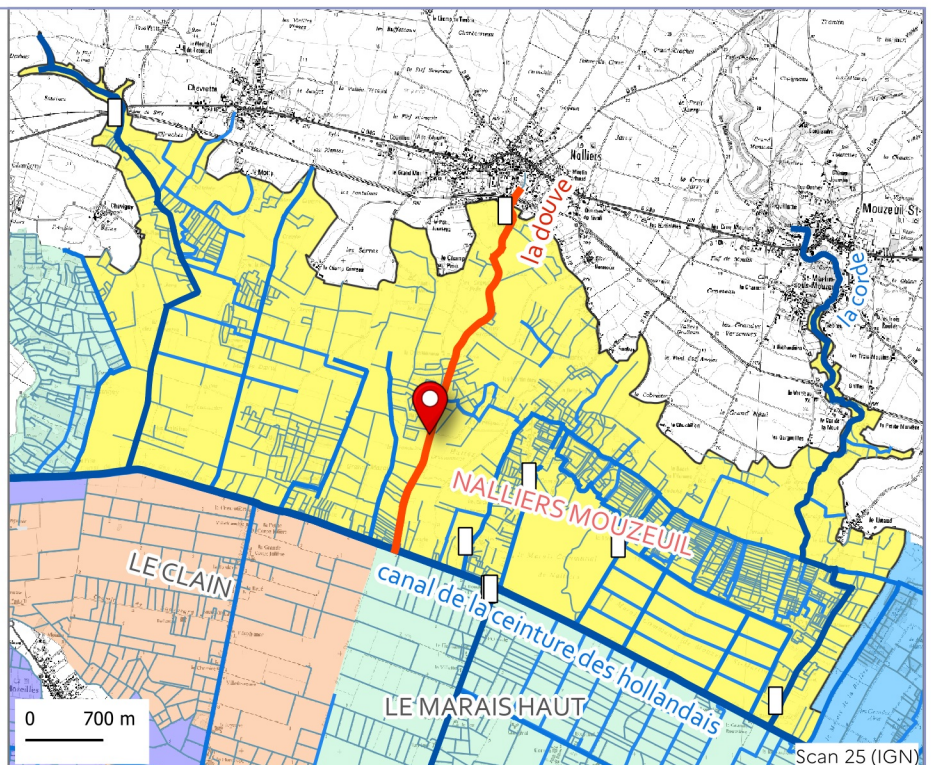
Z=2.34 m NGF

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: E399

Réseau hydraulique suivi: la douve

UHC concernée(s): Nalliers Mouzeuil

Gestionnaire : ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme

Raison du suivi: Source



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 391080.6121117628

Y=6604210.735207417

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0274771566918792

Latitude: 46.46696075602072

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : 2023

Installation par : EPMP

Année du dernier nivellement: 2023

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=391082.92

Y=6604212.14

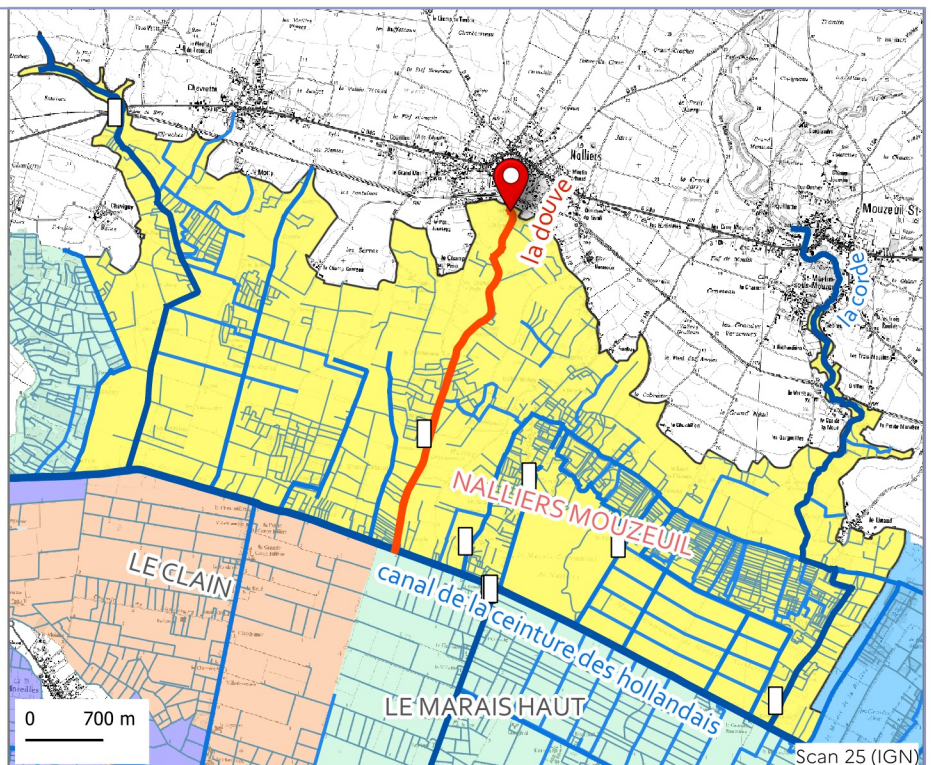
Z=4.362 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: 1.45 m

Graduation max de l'échelle: 3.45 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: **E051**

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

Réseau hydraulique suivi: **la corde**

UHC concernée(s): **Nalliers Mouzeuil**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 393834.89

Y=6599221.89

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9883477608804154

Latitude: 46.42335445701338

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=393835.03

Y=6599221.81

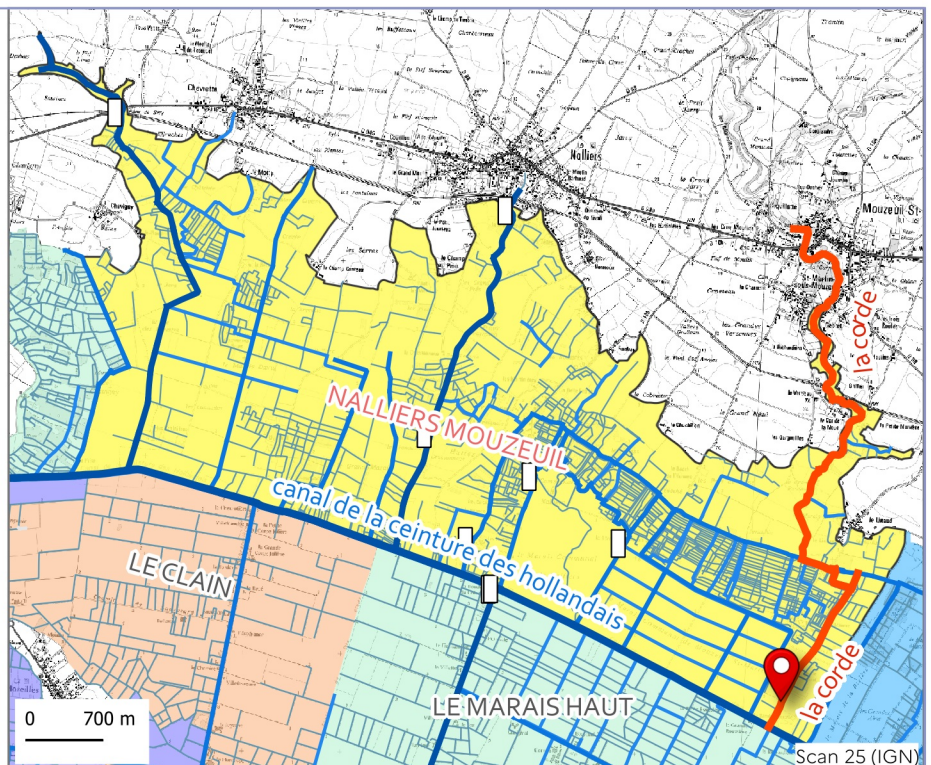
Z=2.84 m NGF

Graduation et correction

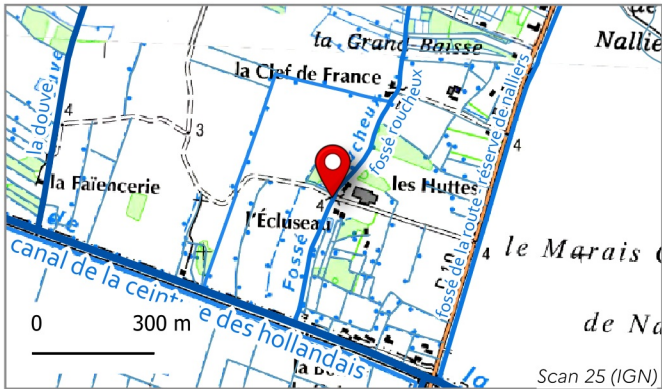
Graduation min de l'échelle: **1 m**

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: **E053**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **fossé roucheux**

UHC concernée(s): **Nalliers Mouzeuil**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390676.34458986804

Y=6600844.638606237

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0305004891543708

Latitude: 46.43650429388847

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390674.91

Y=6600843.35

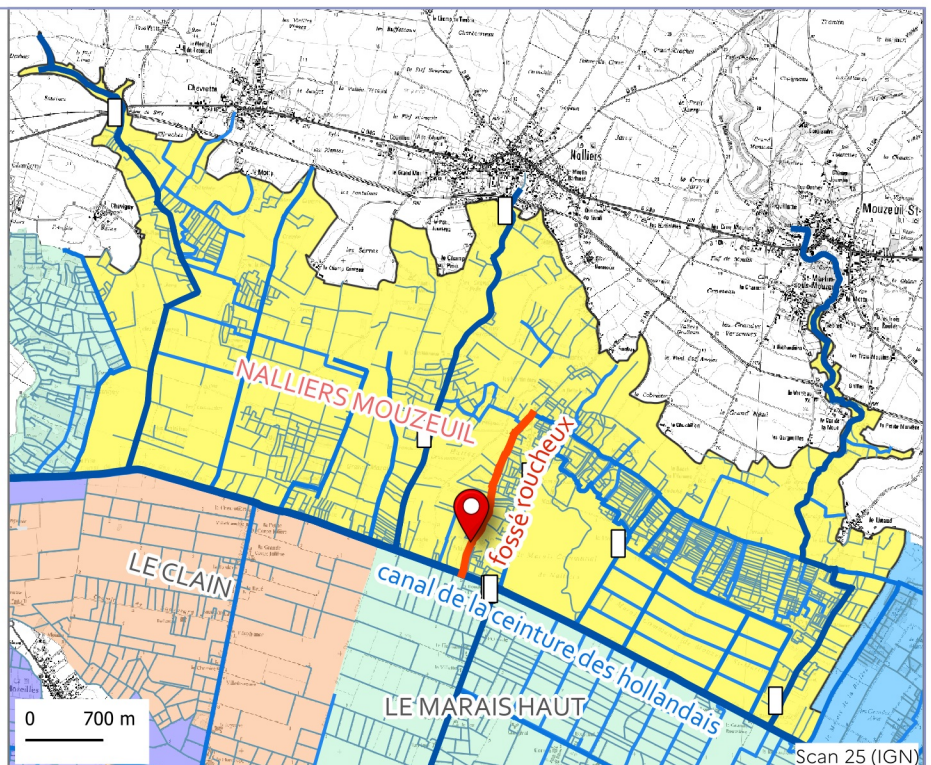
Z=3.46 m NGF

Graduation et correction

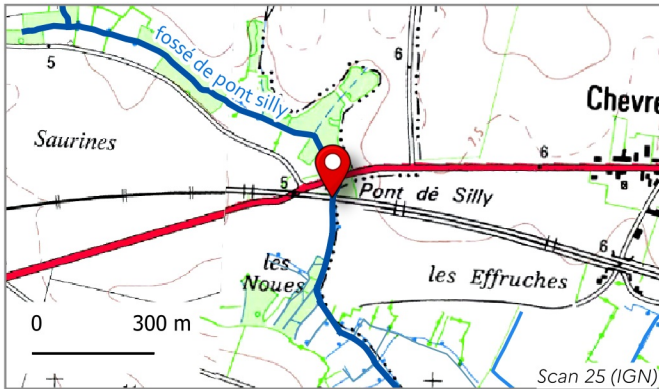
Graduation min de l'échelle: **1 m**

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: E090

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

Réseau hydraulique suivi: **fossé de pont silly**

UHC concernée(s): **Nalliers Mouzeuil**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

Raison du suivi: **Source**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387106.18

Y=6605210.41

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.079874280401977

Latitude: 46.474114081915275

Itinéraire



Stationnement et accès: sur le pont de la voie ferrée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387106.52

Y=6605210.37

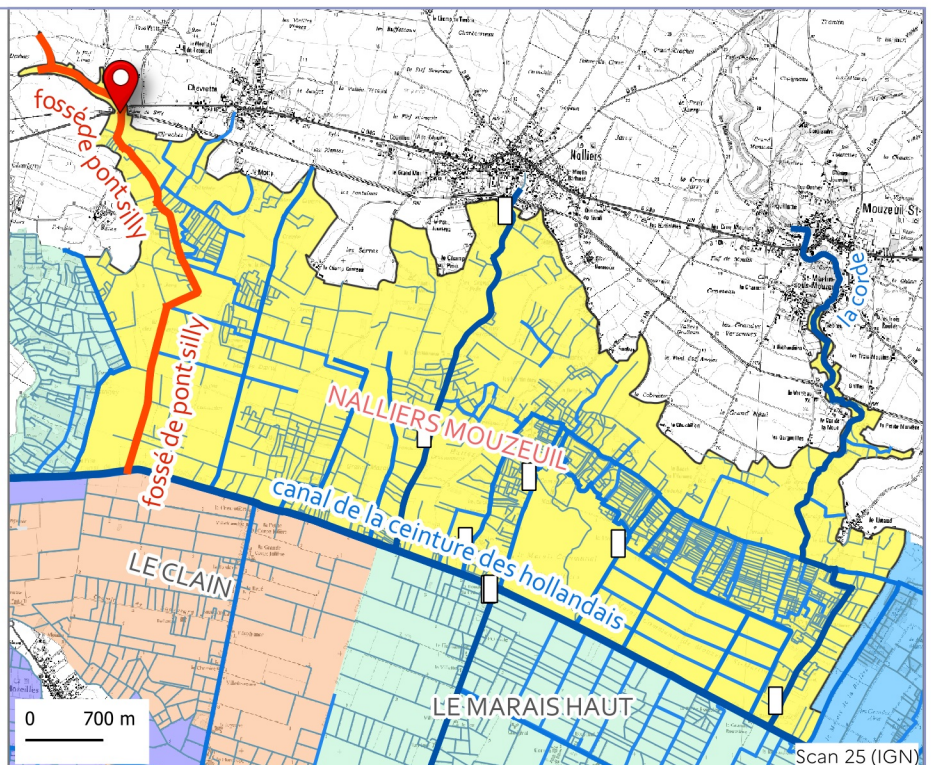
Z=3.88 m NGF

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: **E056**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de la route - réserve de nalliers**

UHC concernée(s): **Nalliers Mouzeuil**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 391324.79303002247

Y=6601502.931135243

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0225023829596218

Latitude: 46.442721857740615

Itinéraire



Stationnement et accès: parking de la réserve, à côté de la buse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=3913271

Y=6601502.77

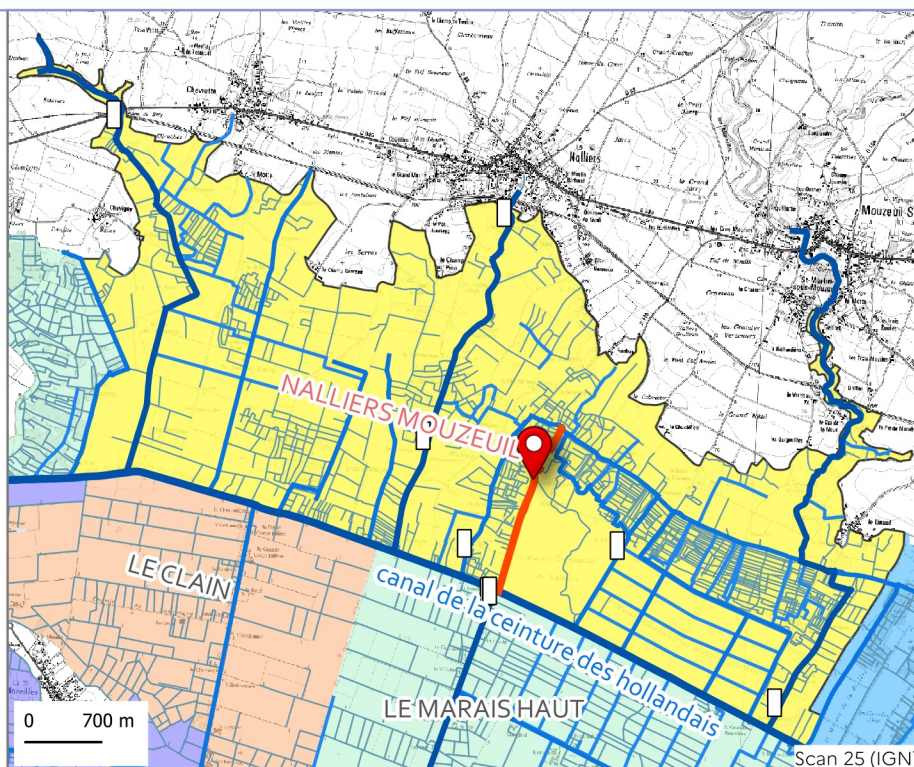
Z=2.78 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1.4 m**

Graduation max de l'échelle: **2.67 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: **E050**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **fossé des plantes**

UHC concernée(s): **Le Langon**

Gestionnaire : **ASA des marais mouillés de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon et Ste-Gemme**

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

Commentaire: niveau lue sur l'échelle peut-être mis en parallèle avec le niveau de la sonde du Pont du Fossé des Plantes (ST01 EPMP).

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397060.51

Y=6598211.07

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9457411492026905

Latitude: 46.415722517675015

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397060.42

Y=6598211.95

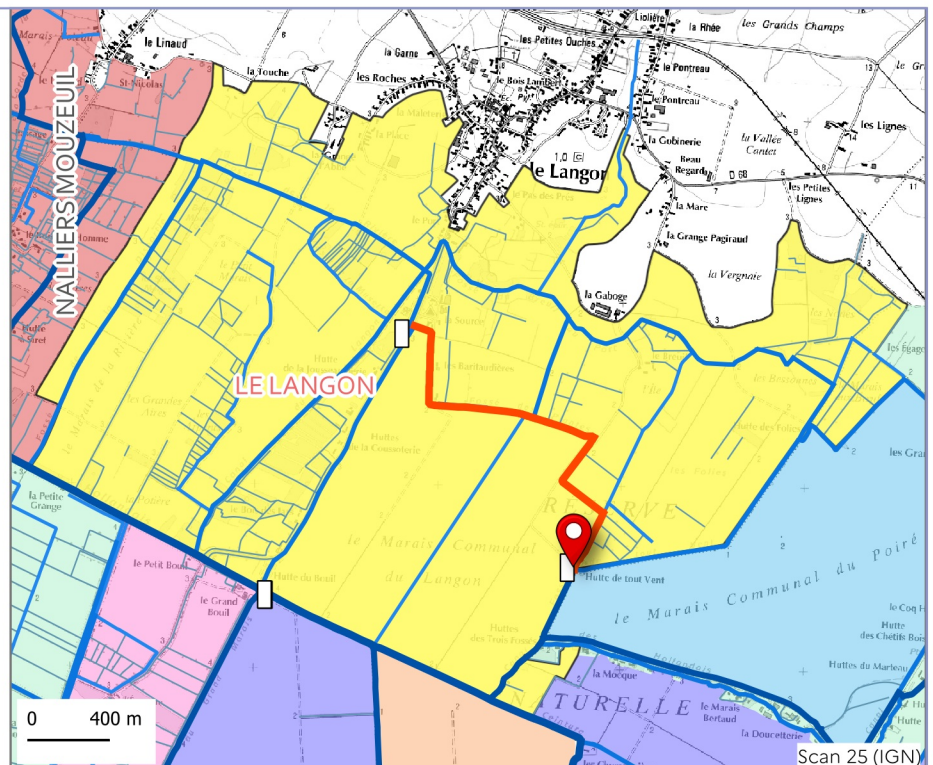
Z=3.18 m NGF

Graduation et correction

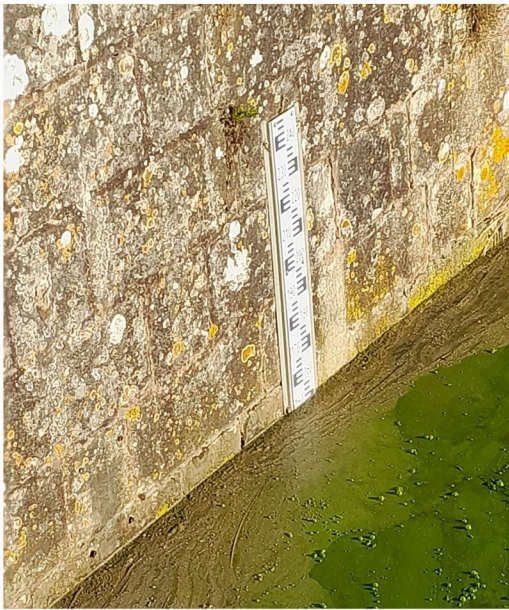
Graduation min de l'échelle: **1.5 m**

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: **E092**

Réseau hydraulique suivi: **canal du marais sauvage**
UHC concernée(s): **Marais Sauvage, du Garreau et des Ablettes**
Gestionnaire : **ASA du marais Sauvage, Garreau, des Ablettes et de la Perle**

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

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387368.97877280193

Y=6588631.214575714

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0653336967662534

Latitude: 46.32514498443454

Itinéraire



Stationnement et accès: se stationner à Moullepieu et venir à pied.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387373.79

Y=6588635.08

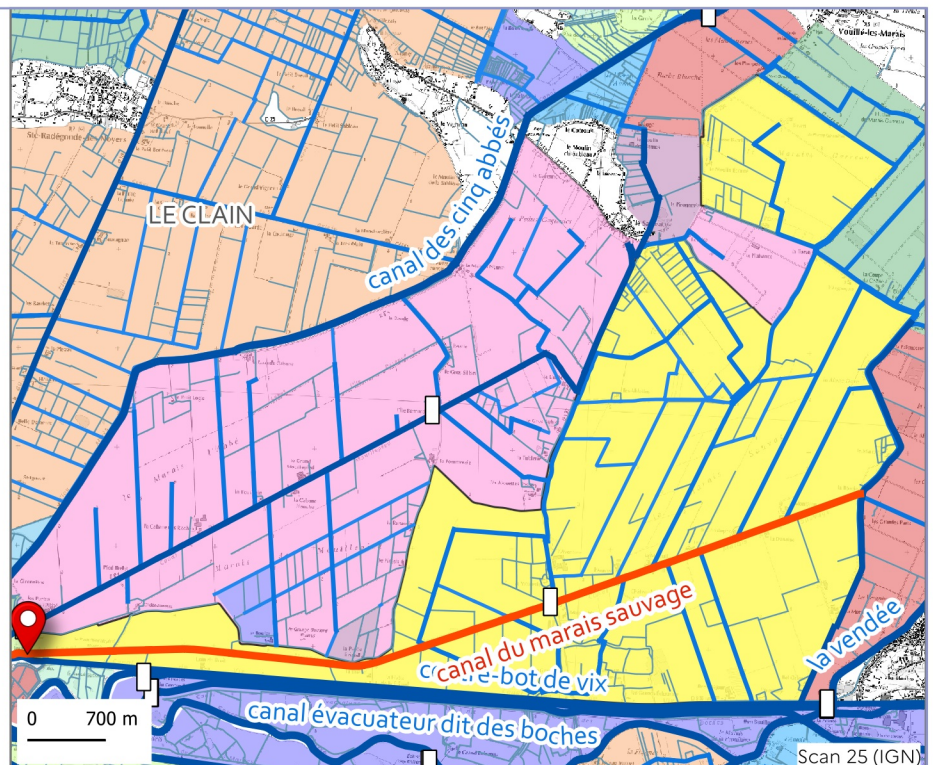
Z=3.571 m NGF

Graduation et correction

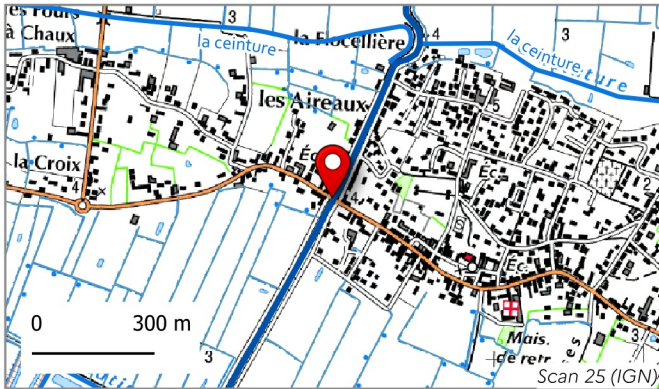
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

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: **E186**

Réseau hydraulique suivi: **canal de champagné (amont)**

UHC concernée(s): **Champagné Nord**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Sonde liée: **N810550214 - Passerelle Pierre Métais (Conseil départemental de la Vendée)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 382865.76

Y=6595192.55

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1282426659222218

Latitude: 46.38204538976316

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=382865.76

Y=6595192.19

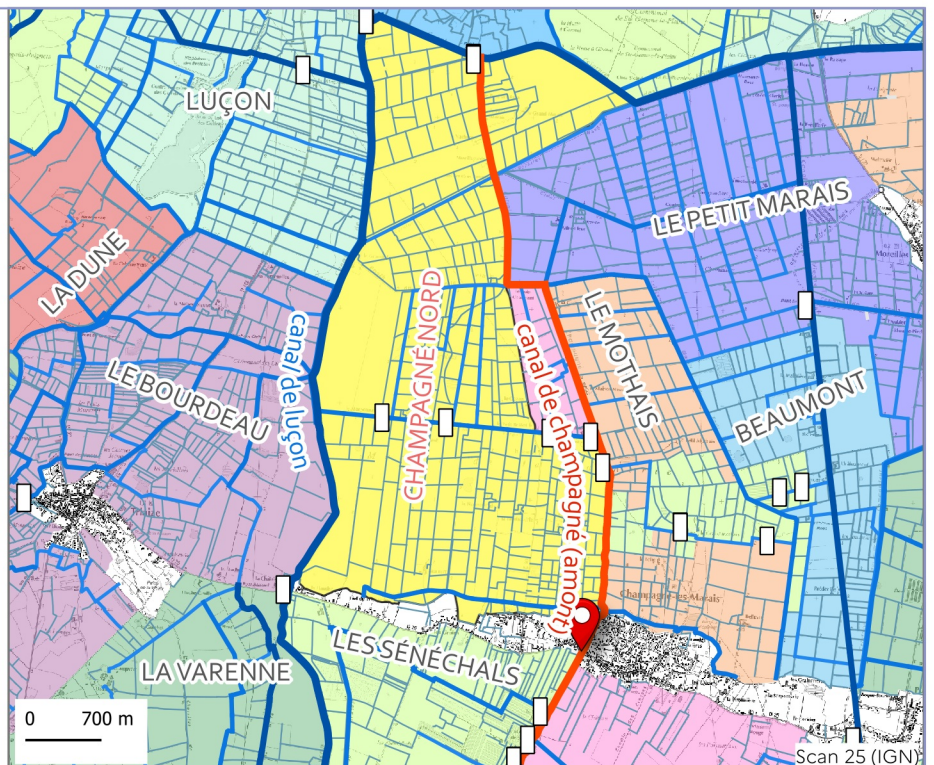
Z=4.11 m NGF

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: E091

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du marais sauvage**

UHC concernée(s): **Marais Sauvage, du Garreau et des Ablettes**
Gestionnaire : **ASA du marais Sauvage, Garreau, des Ablettes et de la Perle**

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

Sonde liée: **ST11 - Maison Neuve (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 392710.58720642264

Y=6589155.072398193

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9963375084992804

Latitude: 46.33231033557002

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2020**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2020**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=392710.2

Y=6589149.4

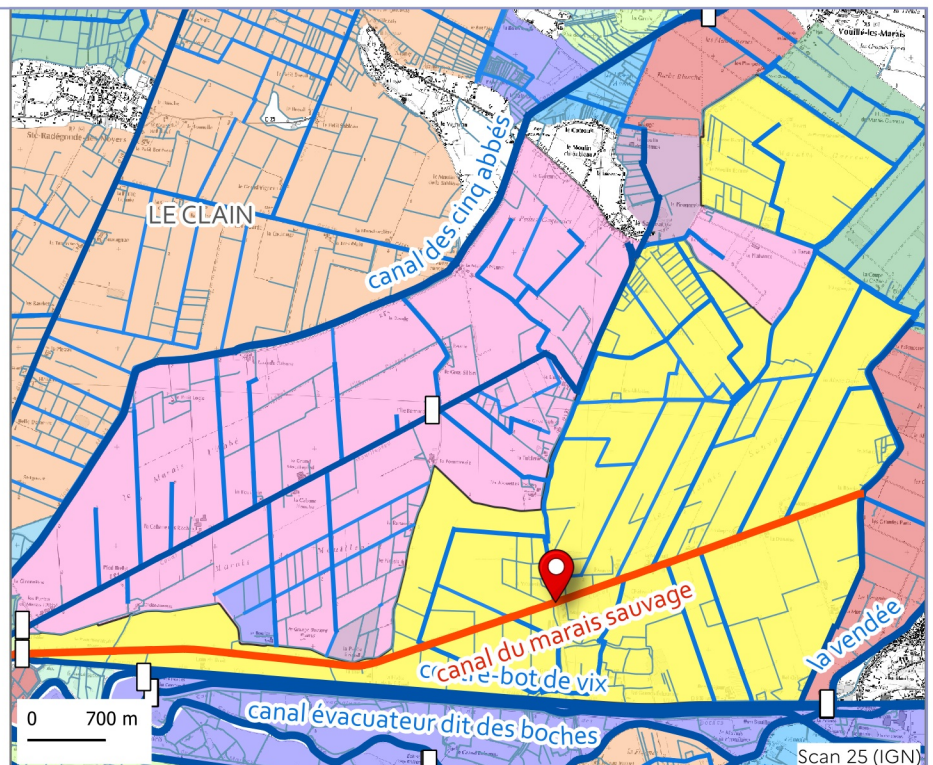
Z=4.329 m NGF

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: **E058**

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

Réseau hydraulique suivi: **fossé de racaudet**

UHC concernée(s): **rive gauche vendée aval**

Gestionnaire : **ASA Rivière Vendée**

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

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398910.75

Y=6591839.06

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9175675150295409

Latitude: 46.359245109833644

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=398910.46

Y=6591839.42

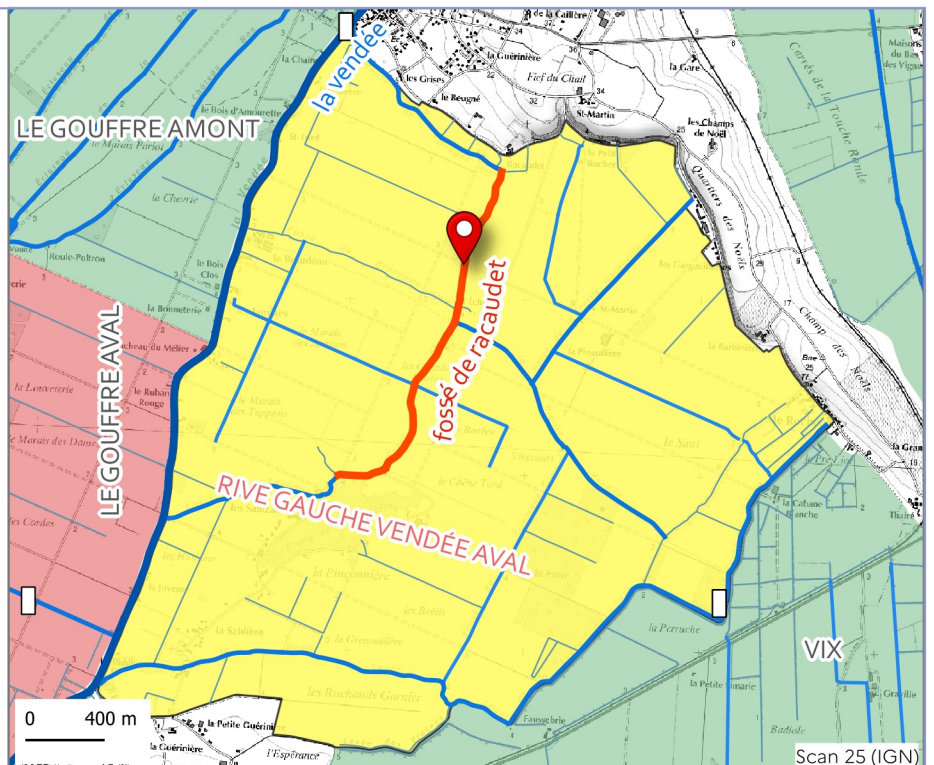
Z=4.04 m NGF

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: **E216**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la levée du saut**

UHC concernée(s): **rive gauche vendée aval**

Gestionnaire : **ASA Rivière Vendée**

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

Sonde liée: **Bonde de la Simarie amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400396.39858721726

Y=6589905.525012299

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8970281274743414

Latitude: 46.342517230187866

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2021**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2021**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

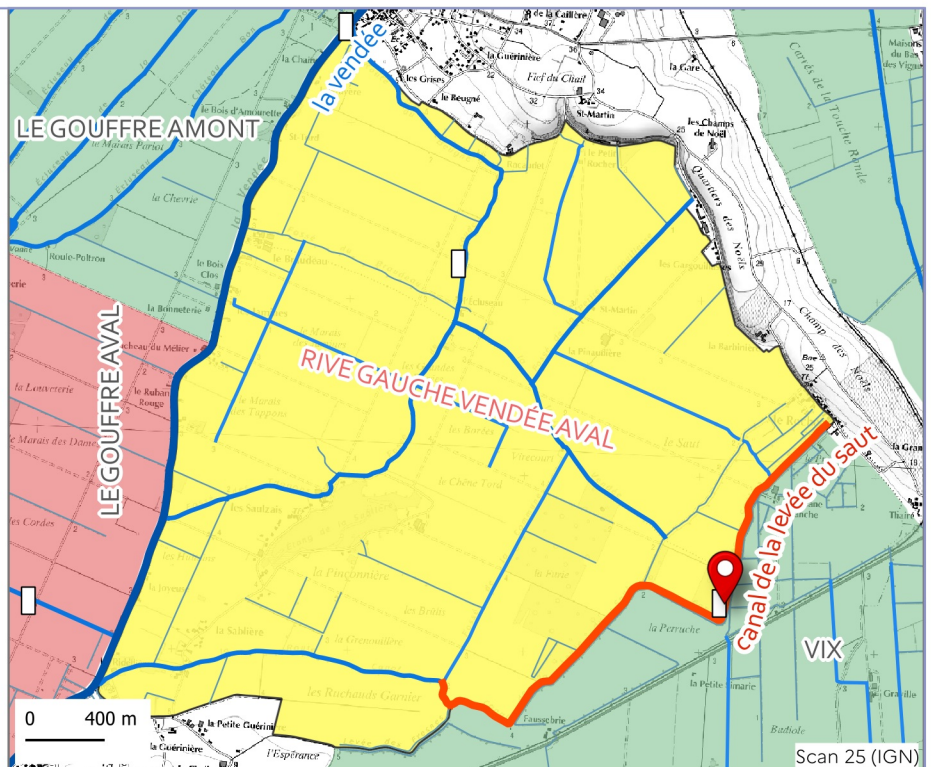
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **2 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: **E218**

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

Réseau hydraulique suivi: **route du beugné**

UHC concernée(s): **Rive gauche Vendée aval**

Gestionnaire : **ASA Rivière Vendée**

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

Sonde liée: **Vanne de l'ancienne Laiterie aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398270.111779709

Y=6593188.44959067

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9267617410201947

Latitude: 46.37109452183285

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

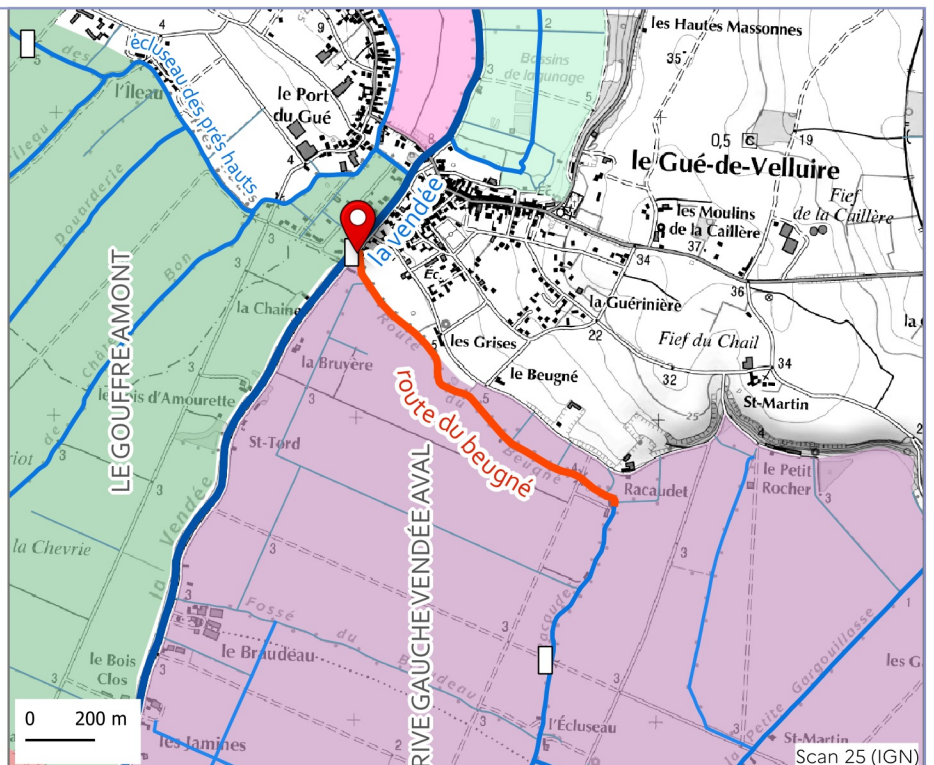
Pas de repère de nivellement

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: **E057**

Réseau hydraulique suivi: **écluseau des prés hauts**
UHC concernée(s): **le Gouffre Amont**
Gestionnaire : **ASA Rivière Vendée**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**
Sonde liée: **ST22 - Ecluseau des Prés Hauts (EPMP)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397196.06441233464

Y=6593879.424365486

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9411648665998379

Latitude: 46.37682716269184

Itinéraire



Stationnement et accès: l'échelle est sur un pilier côté Sud-Est. La sonde est sous le parapet du pont, côté Sud.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2022**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397198.43

Y=6593879.31

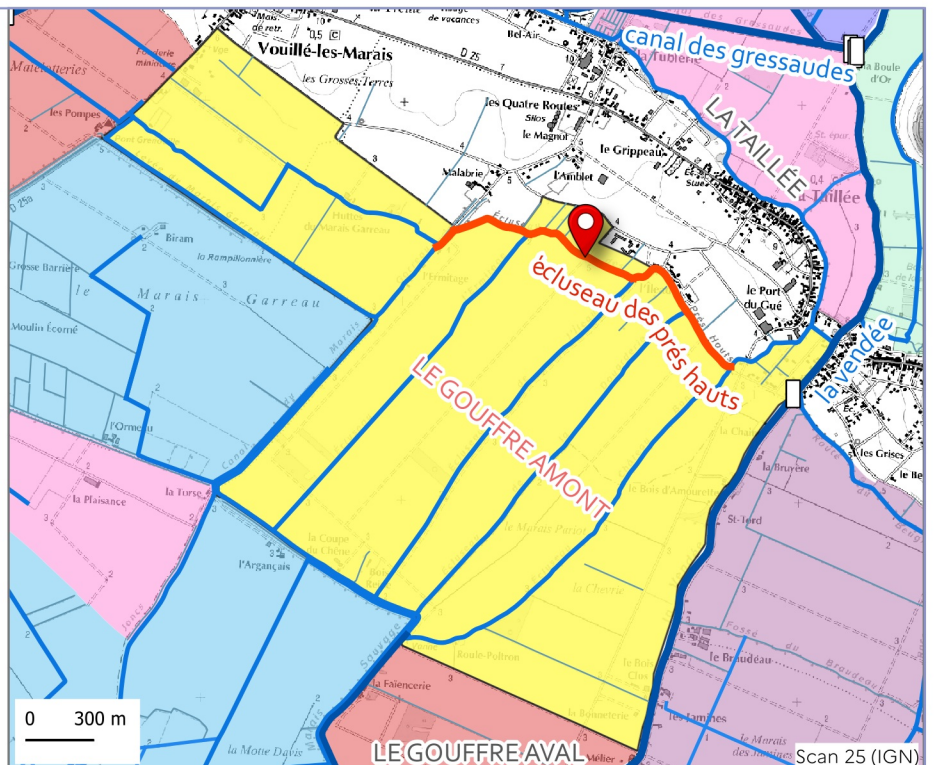
Z=4.16 m NGF

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: **E059**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **fossé des grandes parts**

UHC concernée(s): **le Gouffre Aval**

Gestionnaire : **ASA Rivière Vendée**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 396461.63

Y=6589920.99

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9481341087823805

Latitude: 46.340896929166945

Itinéraire



Stationnement et accès: en aval de la buse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396462.4

Y=6589920.47

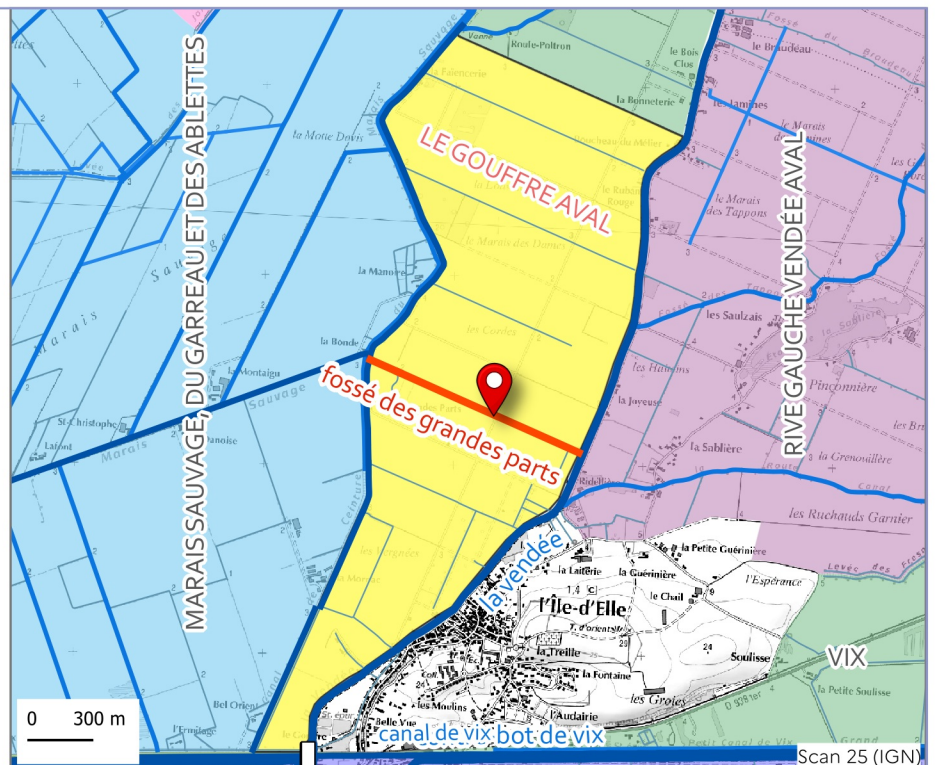
Z=2.45 m NGF

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: **E055**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal des trois fossés**

UHC concernée(s): **Communal du Poiré-sur-Velluire**

Gestionnaire : **Commune Les Velluire-sur-Vendée**

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

Commentaire: à ne pas confondre avec l'échelle de la réserve du Poiré qui se situe à l'entrée de la réserve.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 397057.03

Y=6598202.59

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9457808855941018

Latitude: 46.41564468861743

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=397057.15

Y=6598202.76

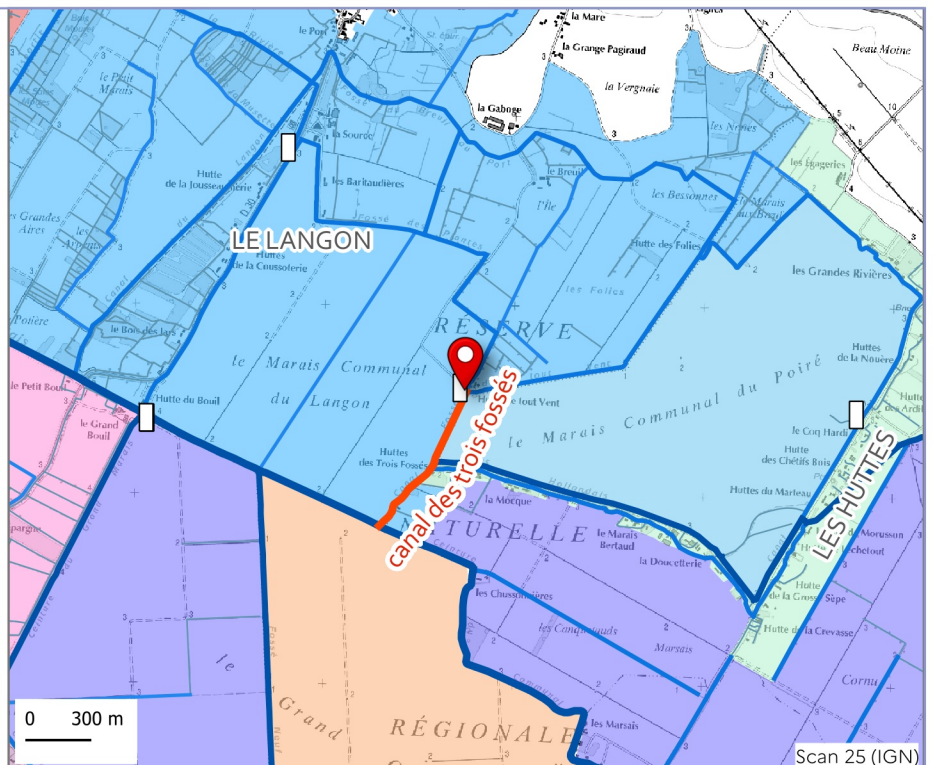
Z=3.29 m NGF

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: **E191**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du grand port**

UHC concernée(s): **les Huttes**

Gestionnaire : **Commune Les Velluire-sur-Vendée**

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

Commentaire: l'échelle n'est plus lisible à cause de la végétation et d'une barrière.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400764.73

Y=6597360.02

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8970264196887331

Latitude: 46.40972436111724

Itinéraire



Stationnement et accès: sous le pont.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=400764.5

Y=6597360.41

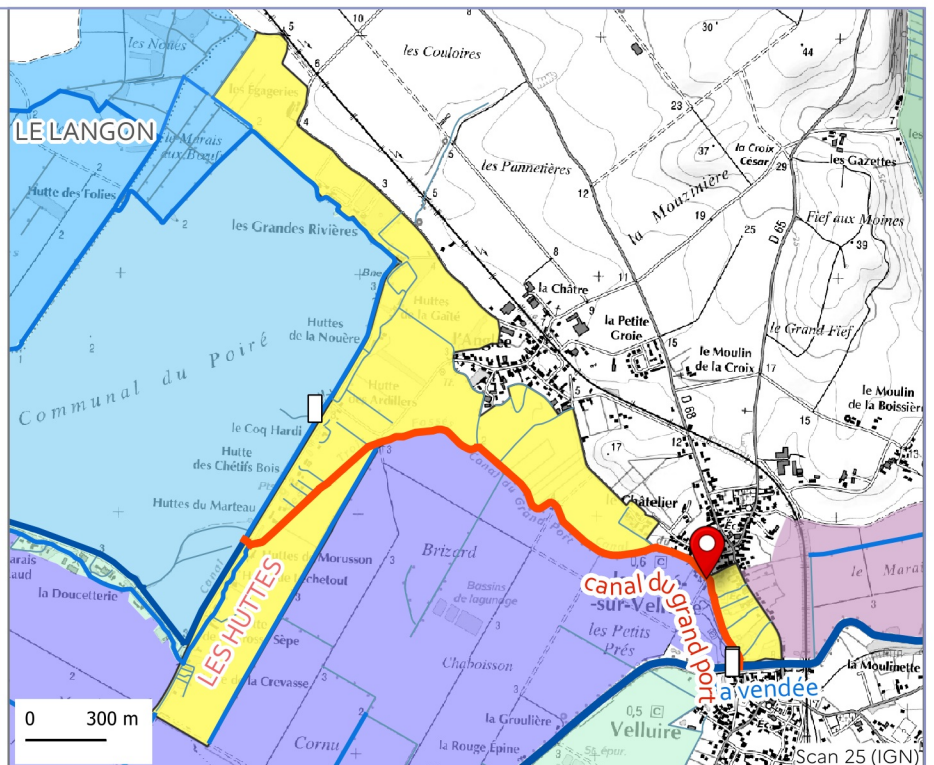
Z=3.8 m NGF

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: **E073**

Rive: **Droite**

Réseau hydraulique suivi: **ceinture Est du communal du Poiré sur Velluire**

UHC concernée(s): **Communal du Poiré-sur-Velluire**

Gestionnaire : **Commune Les Velluire-sur-Vendée**

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

Sonde liée: **ST12 - Pont du Communal Poiré-sur-Velluire (EPMP)**

Commentaire: ne pas confondre avec l'échelle du communal de Poiré qui est située à Tout Vent.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 399151.91326971416

Y=6598068.6734266365

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9184538294387741

Latitude: 46.41537928512016

Itinéraire



Stationnement et accès: l'échelle est située en aval de la sonde, on y accède en rentrant dans le communal (rive droite).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

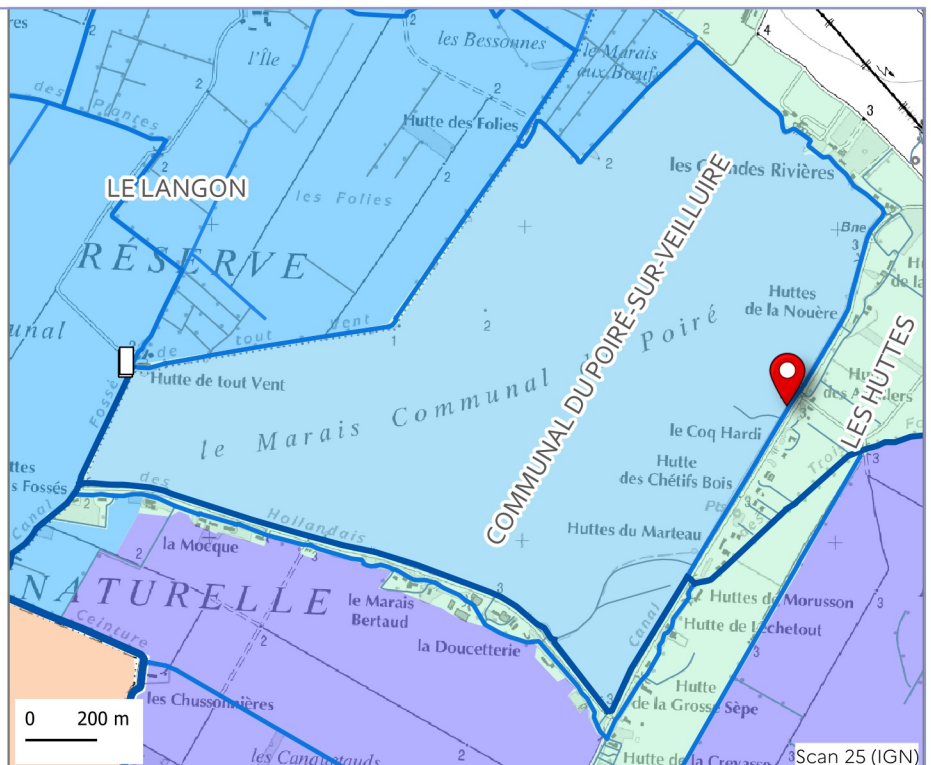
Pas de repère de nivellement

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: **Non nivelée.**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E192**

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

Réseau hydraulique suivi: **la sèvre niortaise (contre-bot de vix)**

UHC concernée(s): **Carreau d'Or**

Gestionnaire : **IIBSN**

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

Sonde liée: **Barrage du Gouffre aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 395506.04

Y=6588116.74

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9593669515652674

Latitude: 46.324239858062526

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=395506.24

Y=6588122.44

Z=4.63 m NGF

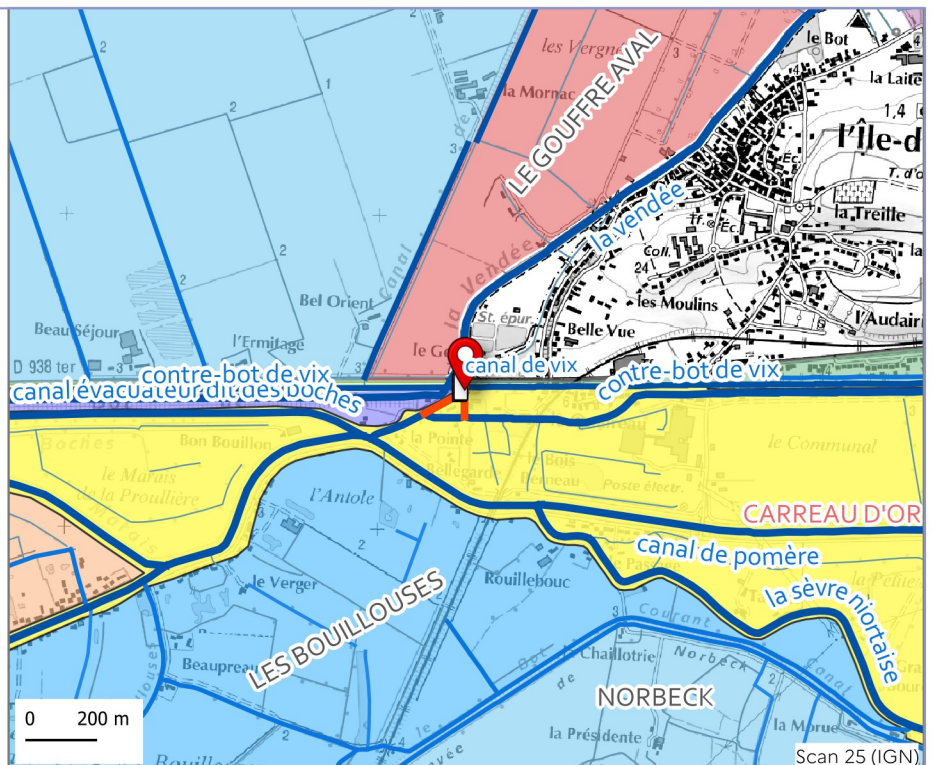
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

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: **E187**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de la chapitrie**

UHC concernée(s): **la Chapitrie**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Commentaire: à ne pas confondre avec la Chapitrie qui suit le canal de Champagné.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 382581.73

Y=6597464.76

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1334801589607195

Latitude: 46.40234411080083

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=382581.35

Y=6597464.38

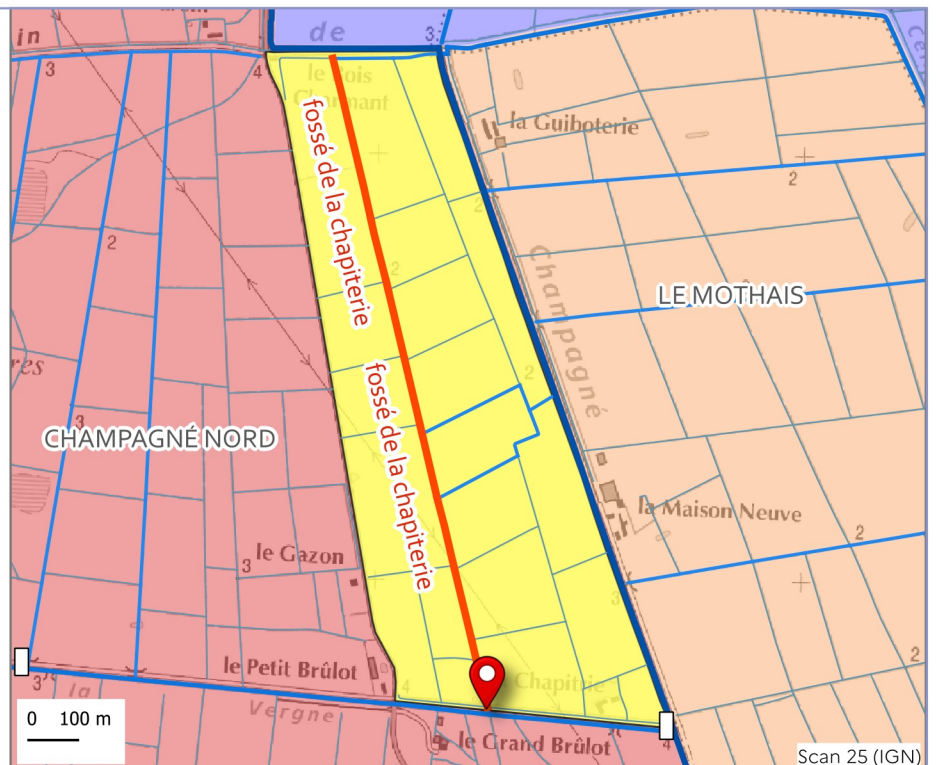
Z=2.63 m NGF

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: **E329**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de Beaumont**

UHC concernée(s): **Beaumont LPO 1**

Gestionnaire : **RNR de la Vacherie**

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

Commentaire: appelée aussi "Beaumont LPO 1" ou "B1".

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 385224.65652941295

Y=6596901.70501995

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0987452722026019

Latitude: 46.39852089025861

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **LPO**

Année du dernier nivellement: **2014**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

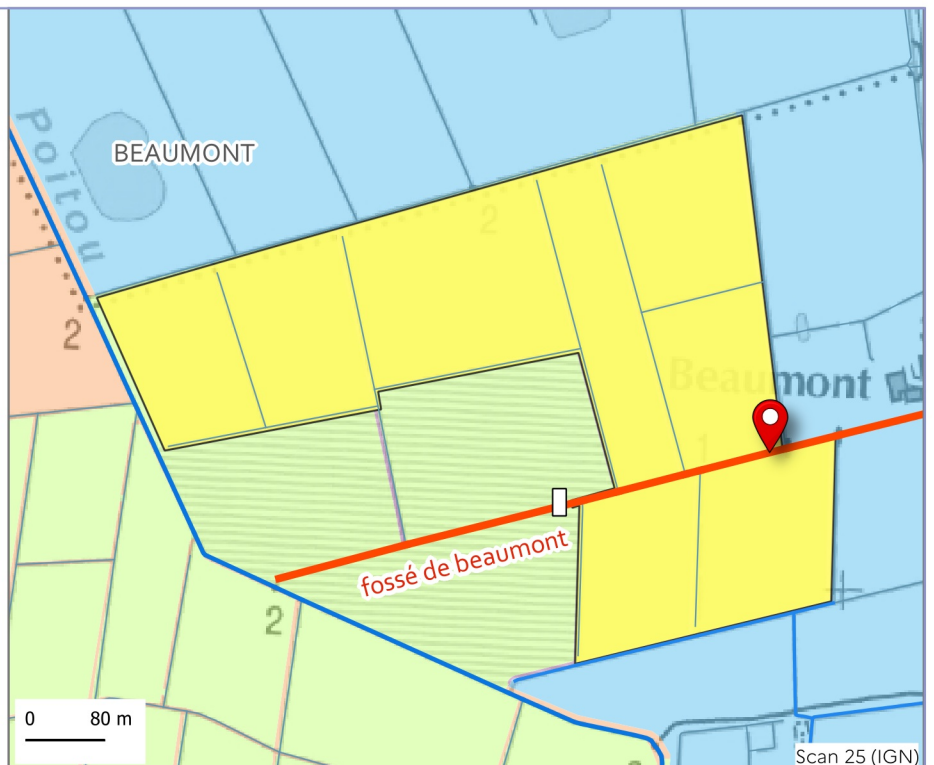
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

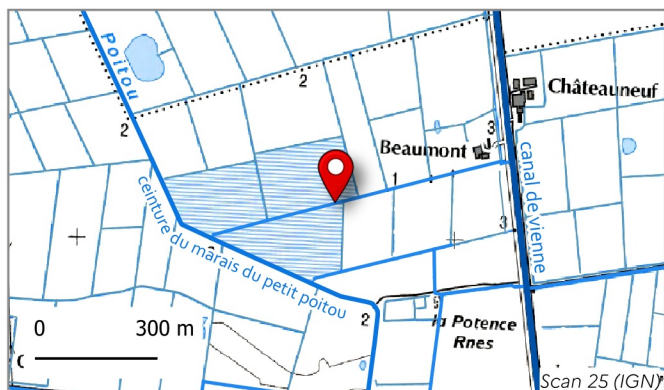
Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **2.8 m**

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: **E328**

Réseau hydraulique suivi: **fossé de Beaumont**

UHC concernée(s): **Beaumont LPO 2**

Gestionnaire : **RNR de la Vacherie**

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

Commentaire: appelée aussi "Beaumont LPO 2" ou "B2". Installé sur un piquet en bois.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 384992.28523276455

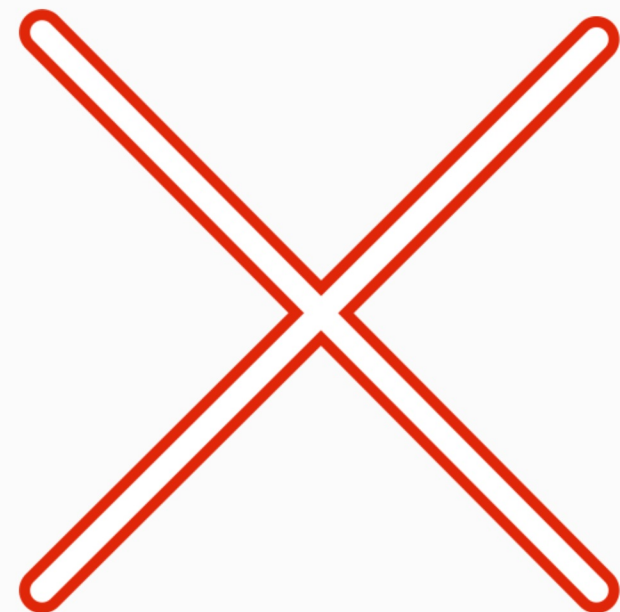
Y=6596844.607245739

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1017269962341818

Latitude: 46.39789883536404

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **LPO**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

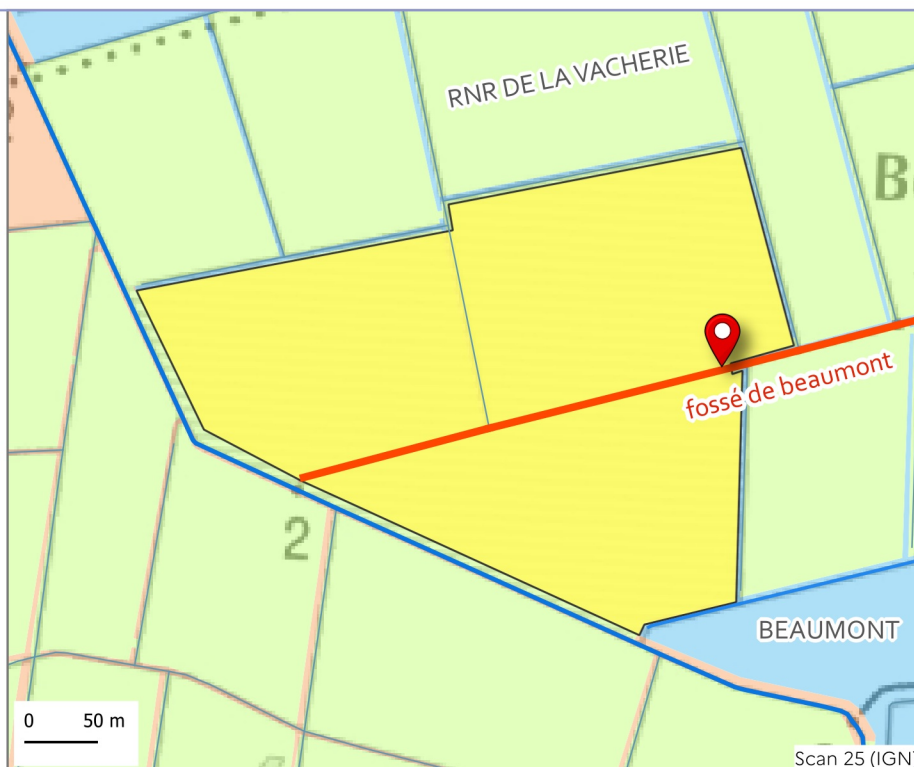
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

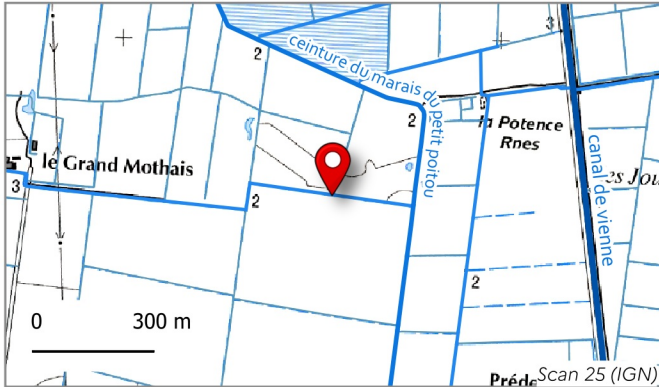
Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **2.8 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle
pour avoir des m NGF: **- 11 cm**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E327**

Réseau hydraulique suivi: **fossé du grand mothais**
UHC concernée(s): **RNR de la Vacherie**
Gestionnaire : **RNR de la Vacherie**

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

Commentaire: Mesure d'un sous casier de la RNR: RNR Grand Mothais Est.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 384861.29999999667

Y=6596337.799999992

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1030868915997667

Latitude: 46.393280123853856

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **LPO**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

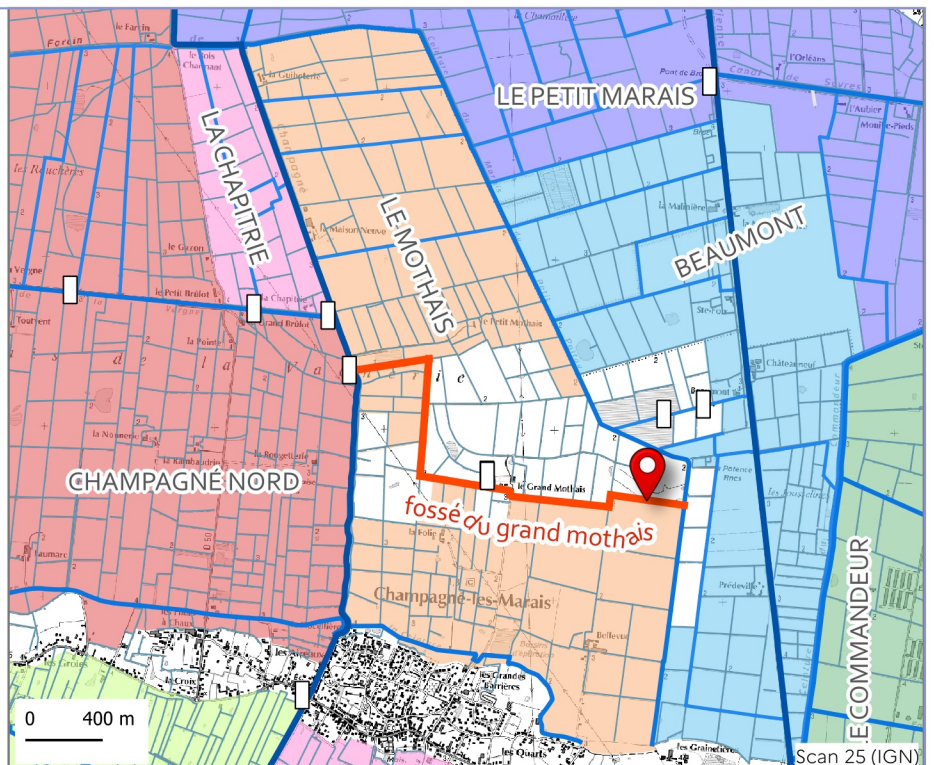
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

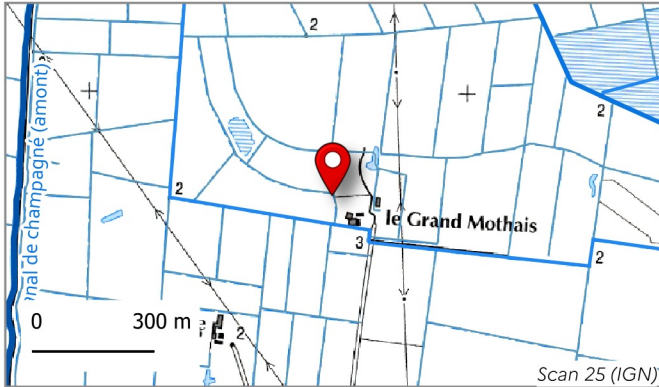
Graduation min de l'échelle: -

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

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: **E069**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **affluent du fossé du grand mothais**

UHC concernée(s): **RNR de la Vacherie**

Gestionnaire : **RNR de la Vacherie**

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

Commentaire: Mesure d'un sous casier de la RNR: RNR Grand Mothais Ouest.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383952.78

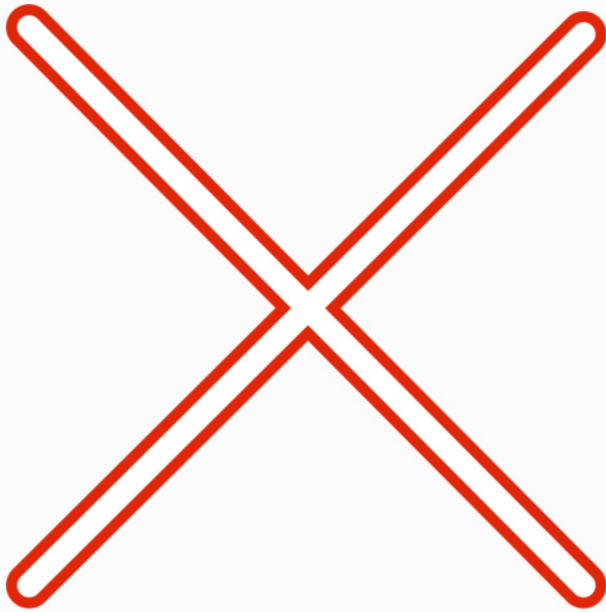
Y=6596486.65

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1149952986921048

Latitude: 46.394193126183374

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383956.83

Y=6596486.78

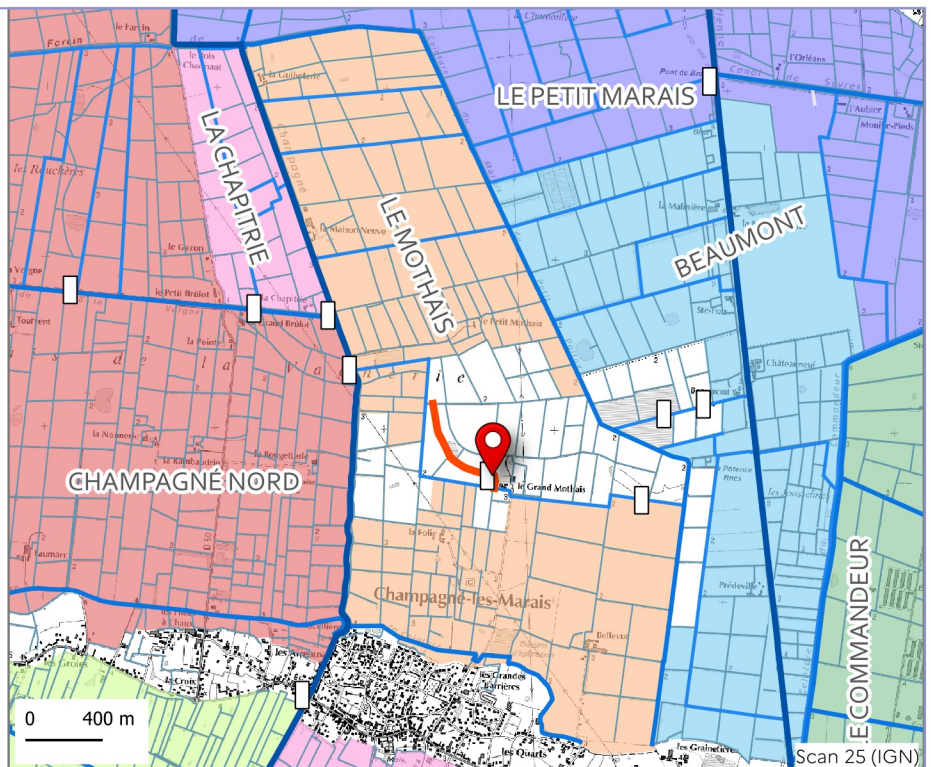
Z=2.53 m NGF

Graduation et correction

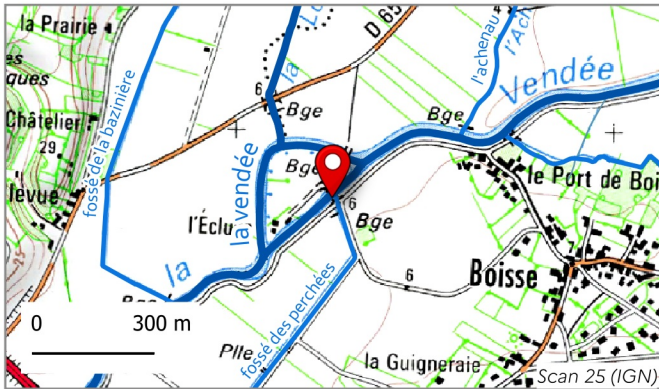
Graduation min de l'échelle: **1 m**

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

Correction de la lecture directe de l'échelle pour avoir des m NGF: **Non nivelée. Ajouter +6 cm.**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E401**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief de boisse amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de Boisse (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 405583.31843335123

Y=6601397.563997807

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.83692508719305

Latitude: 46.44816127860749

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2024**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

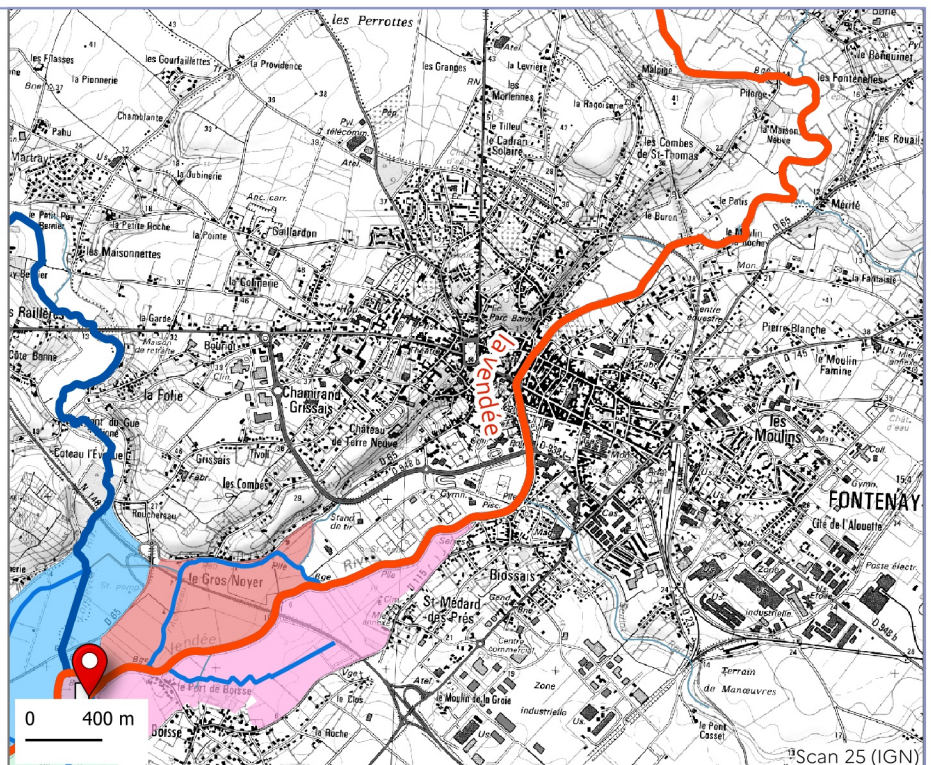
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

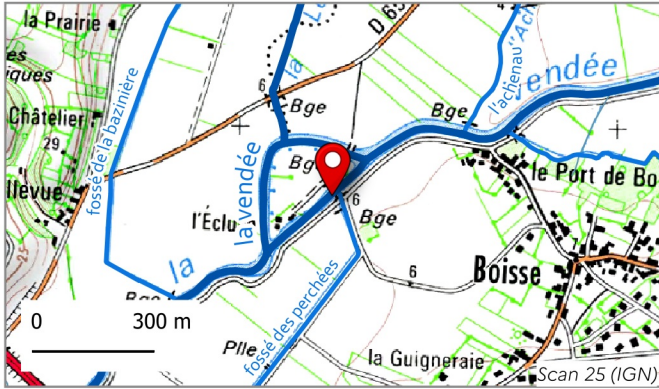
Graduation max de l'échelle: **6 m**

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: **E402**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief de Massigny amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée:



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 405573.68484677887

Y=6601393.32700371

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8370477562924201

Latitude: 46.44811895774843

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

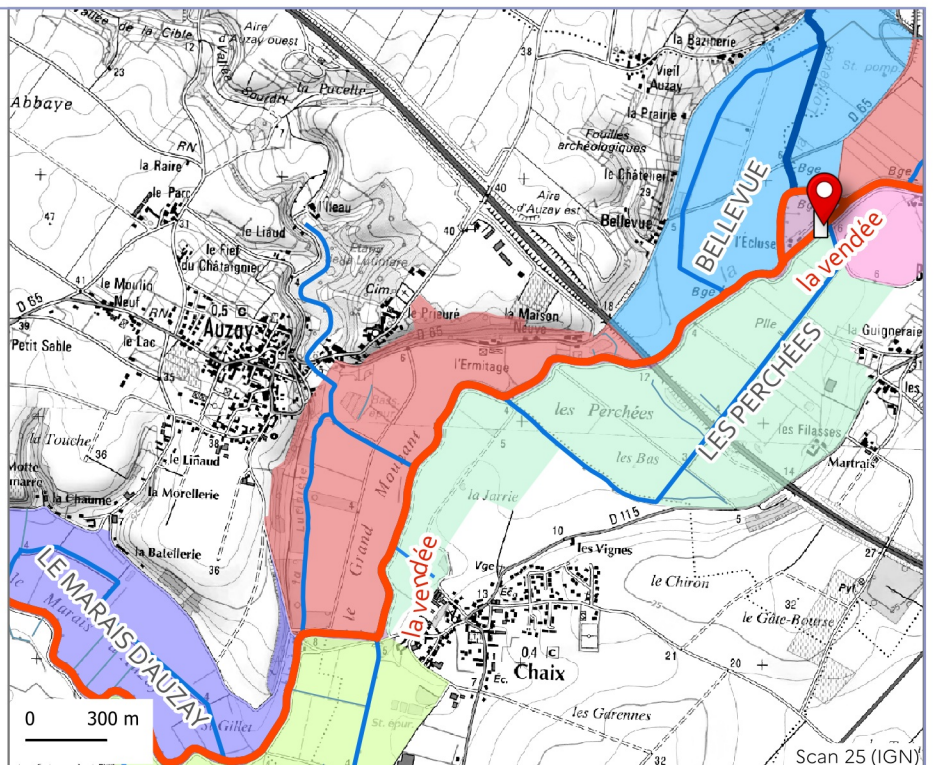
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **5 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: **E221**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de luçon**

UHC concernée(s): **Canal de Luçon**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Pointe aux Herbes amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 379660.8999999982

Y=6589897.0999999994

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1662506615801589

Latitude: 46.33291224892731

Itinéraire



Stationnement et accès: sur le pilier central.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2021**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2021**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

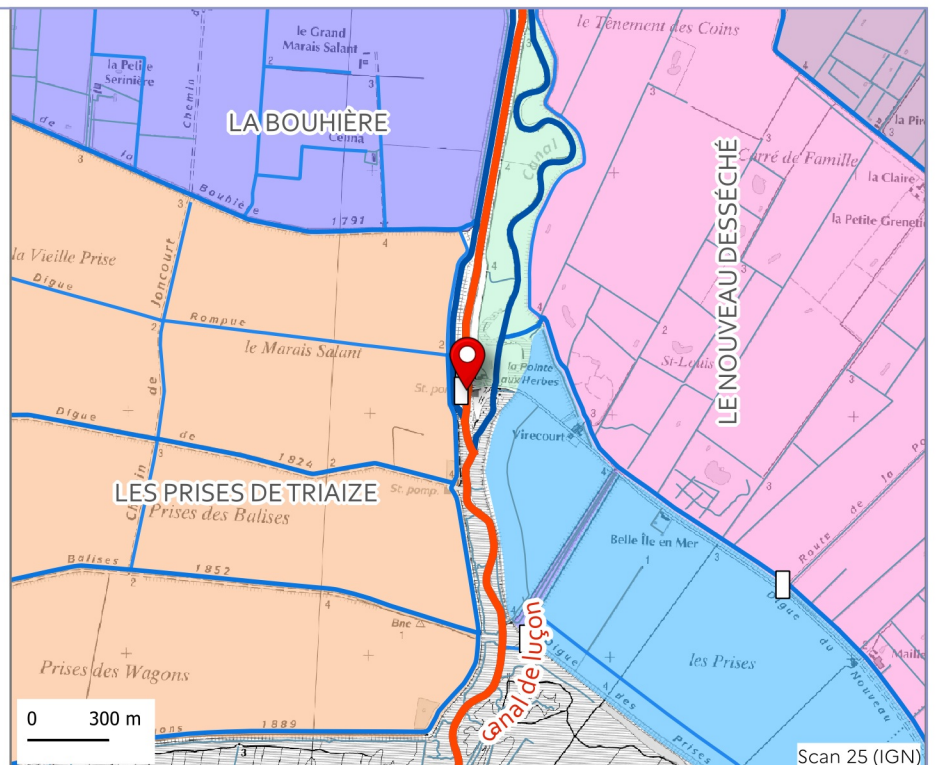
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **5 m**

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





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E222**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal de luçon**

UHC concernée(s): **Canal de Luçon**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Pointe aux Herbes aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 379660.20000000263

Y=6589891.799999993

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1662561151491442

Latitude: 46.33286425792473

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2021**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

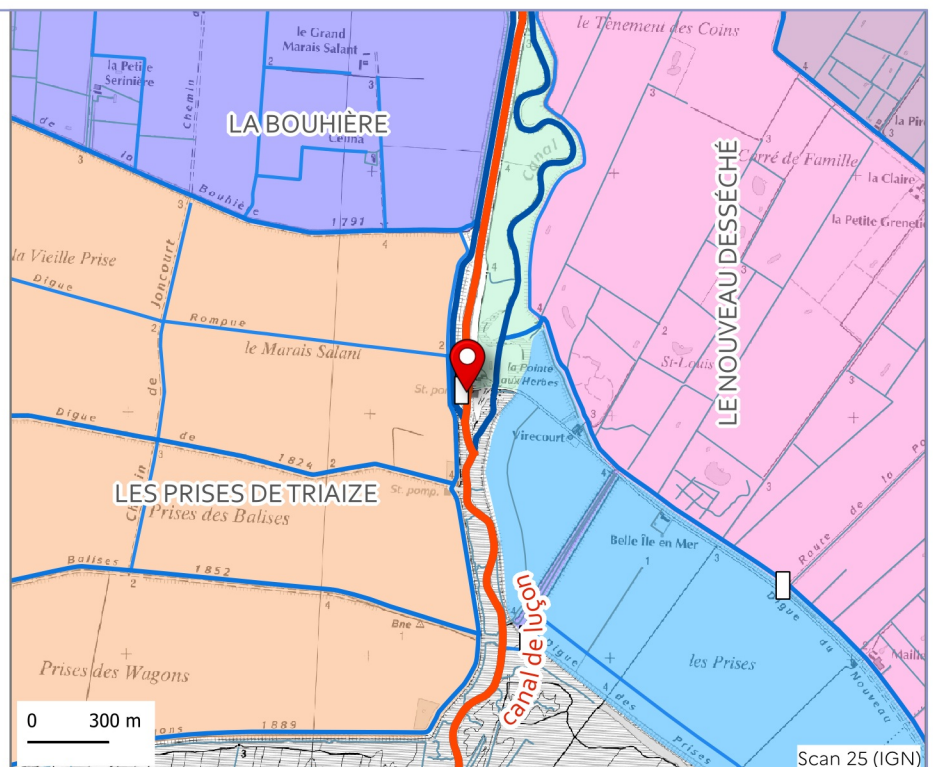
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **5 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: **E403**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief de Massigny amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de Massigny (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 402466.9258215147

Y=6598455.107218731

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8755933370772074

Latitude: 46.42032734107899

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

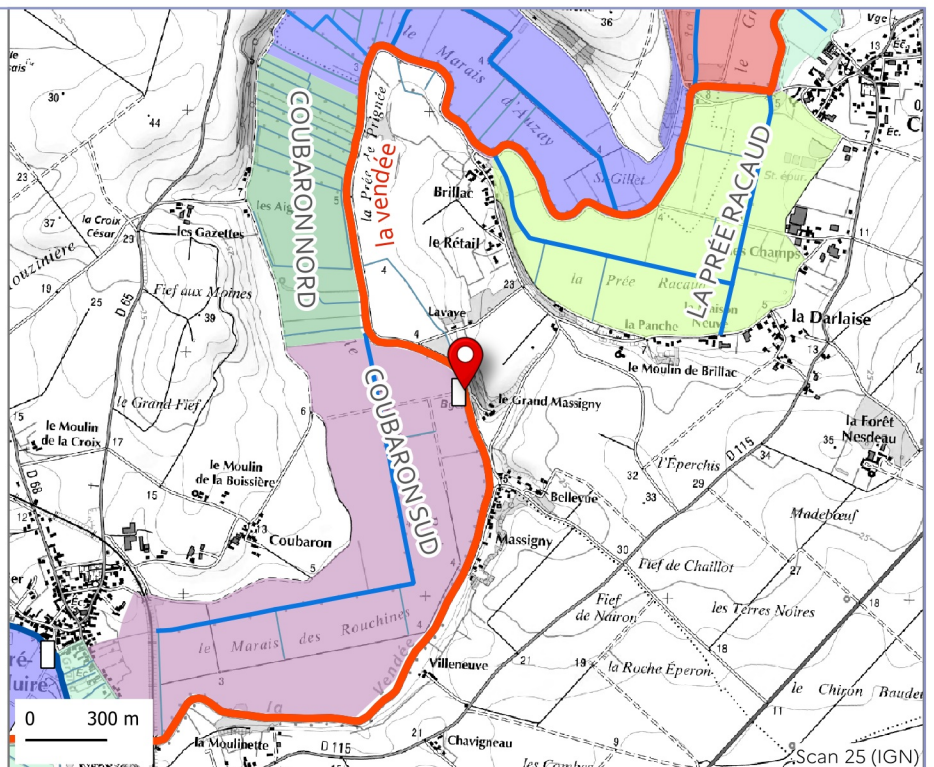
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

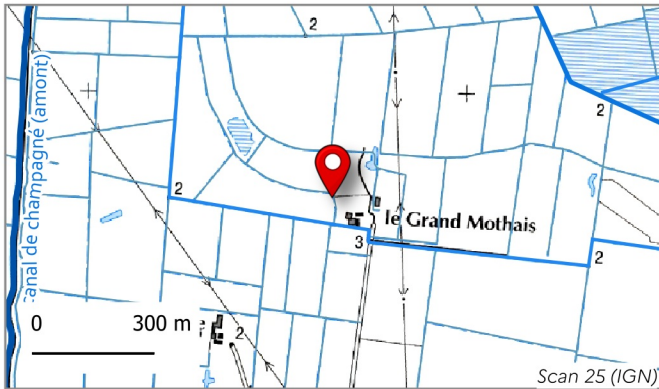
Graduation max de l'échelle: **4 m**

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: **E185**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **fossé du grand mothais**

UHC concernée(s): **le Mothais**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383954.43

Y=6596481.05

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1149700579715167

Latitude: 46.394143542558055

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2022**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383956.83

Y=6596486.78

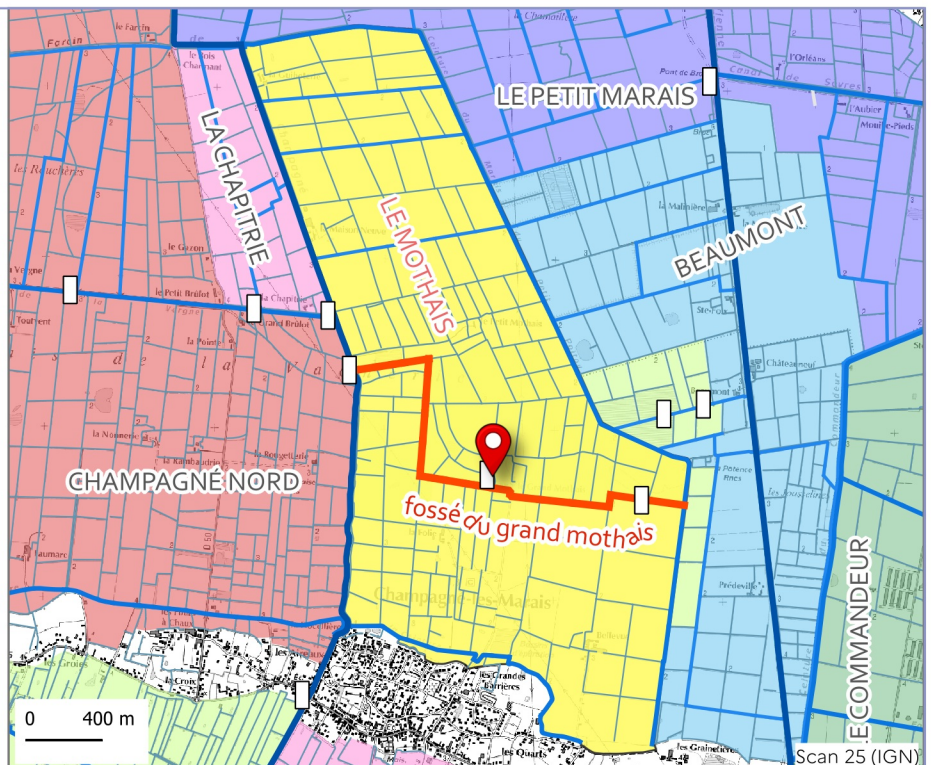
Z=2.53 m NGF

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: **Non nivelée. Ajouter +7 cm.**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E035**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la ceinture des hollandais**
UHC concernée(s): **Canal des Hollandais**
Gestionnaire : **SmVSA**

Raison du suivi: **Niveau d'eau**
Sonde liée: **N800016101 - Bonde du Coteau amont (Conseil départemental de la Vendée)**

Commentaire: appelée "Echelle du Pont de la Bonde du Coteau" par le SMVSA.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 390933.09

Y=6600360.51

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0268394649689272

Latitude: 46.43226848696184

Itinéraire



Stationnement et accès: à l'aval du pont de la D10 sur la rive gauche du canal des Hollandais.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=390932.76

Y=6600360.2

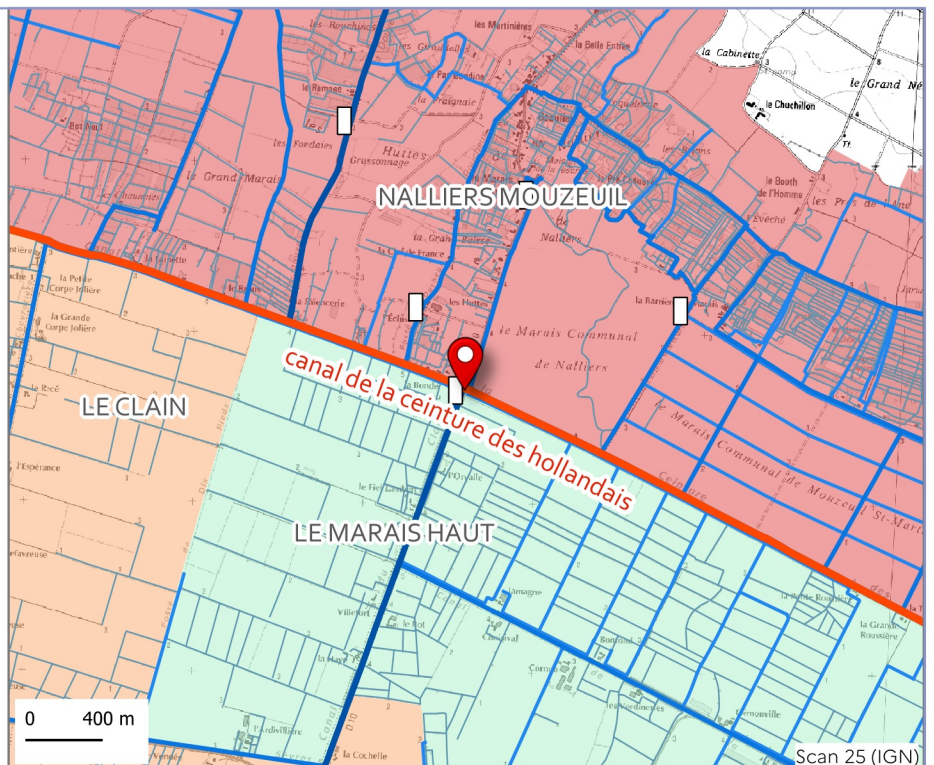
Z=5.24 m NGF

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: **lecture directe m NGF**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E308**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal des gressaudes**

UHC concernée(s): **Canal des Gressaudes**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Sonde de la Corde (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398559.228553387

Y=6594923.9317123145

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9241268266074445

Latitude: 46.38683201676287

Itinéraire



Stationnement et accès: en aval du barrage de la Boulle d'Or, côté du canal des Gressaudes et du canal de la Corde.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

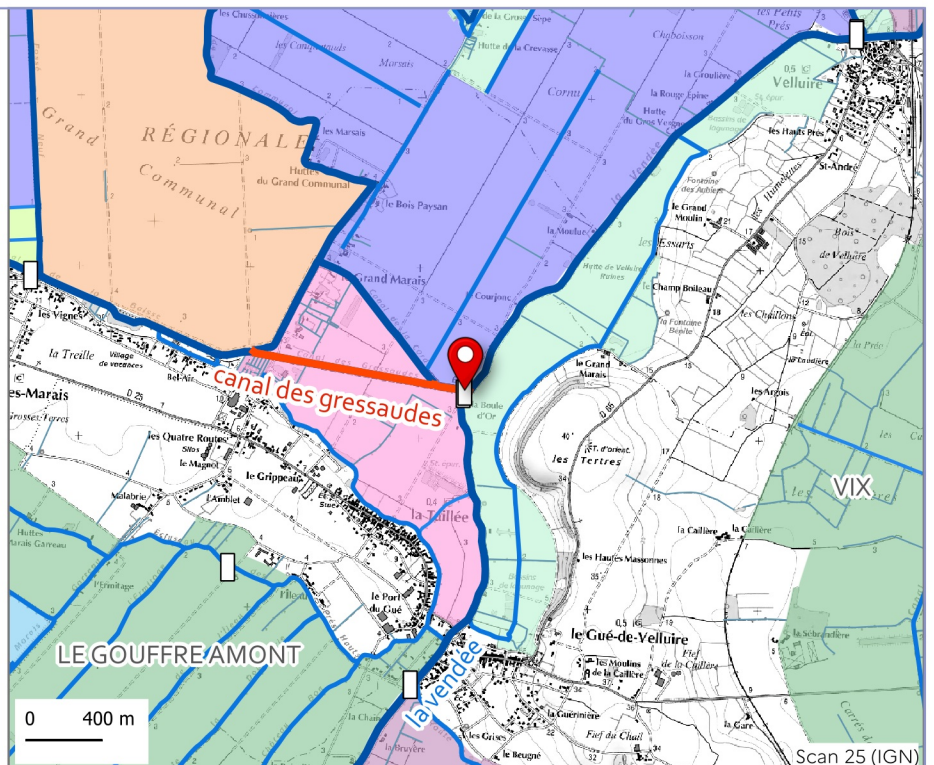
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **3 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: **E310**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief de boule d'or amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de la Boule d'Or amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398590.9978906281

Y=659491.2415861431

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.923706493804729

Latitude: 46.38674265856494

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

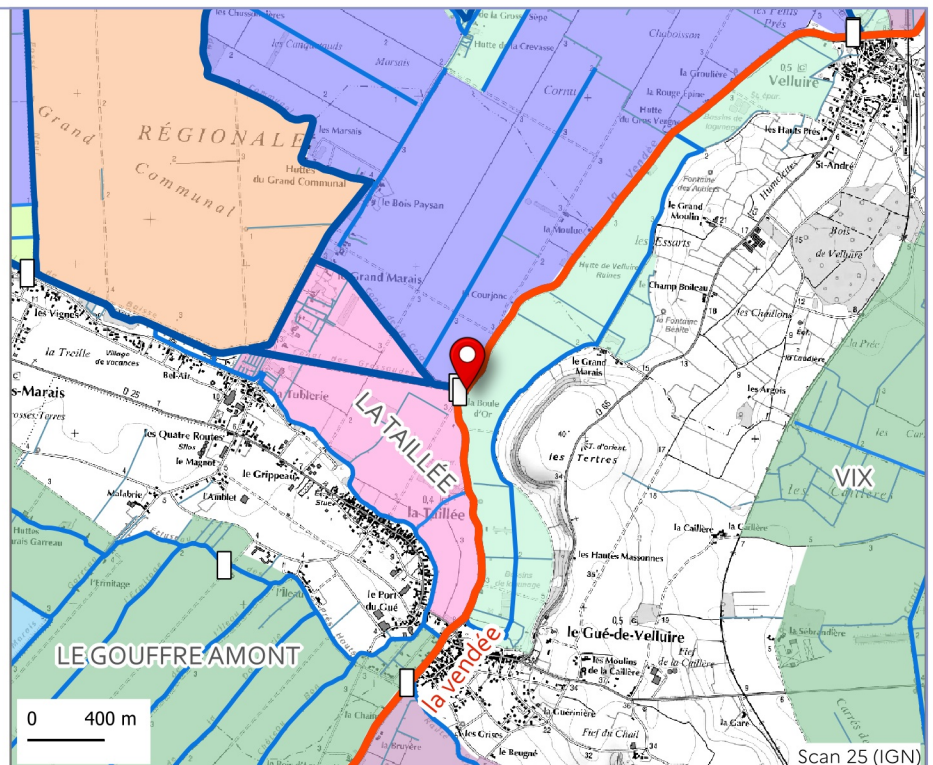
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **3 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: **E309**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief du Gouffre amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de la Boule d'Or aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398580.93260414

Y=6594898.767259905

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9238284850514948

Latitude: 46.3866154074212

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

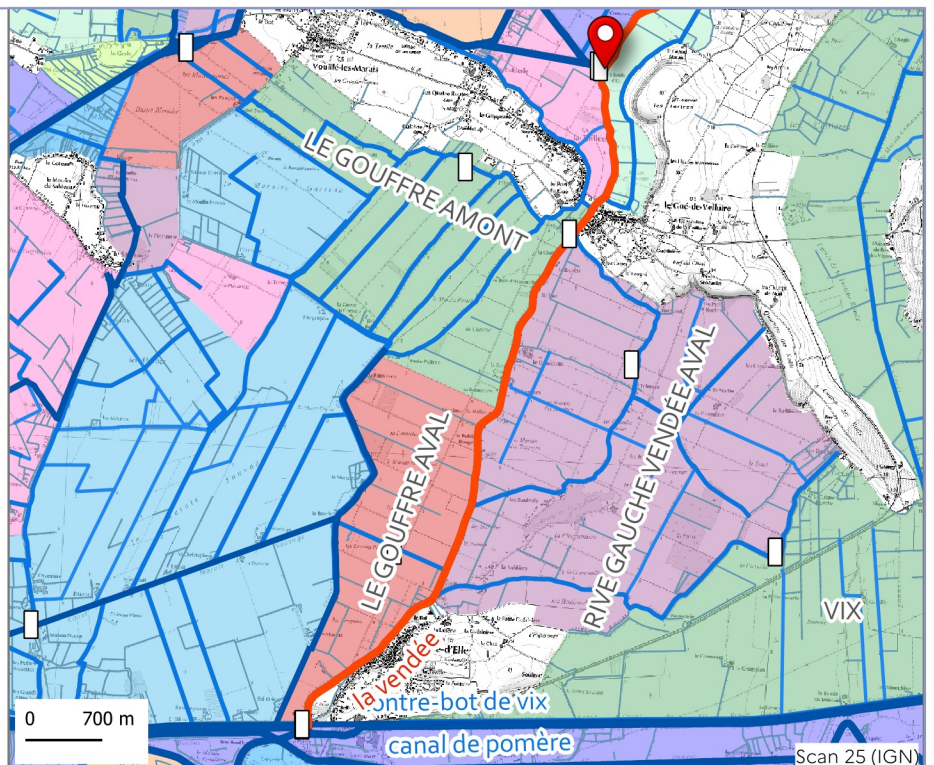
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **3 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: **E311**

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

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

UHC concernée(s): **Canal de la Baisse**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **N800450200 - Canal de la Baisse (Conseil départemental de la Vendée)**

Commentaire: échelle non nivelée et en très mauvais état.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 3960376125092407

Y=65955964235795615

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9573366515805114

Latitude: 46.39174731412086

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=396037.06

Y=6595591.37

Z=4 m NGF

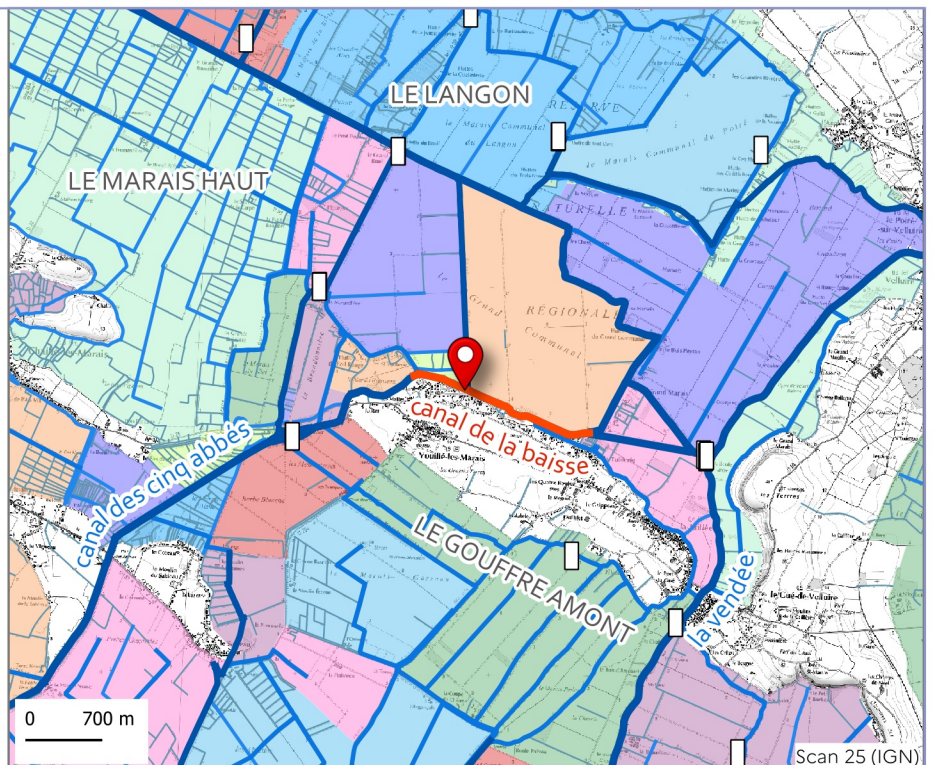
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

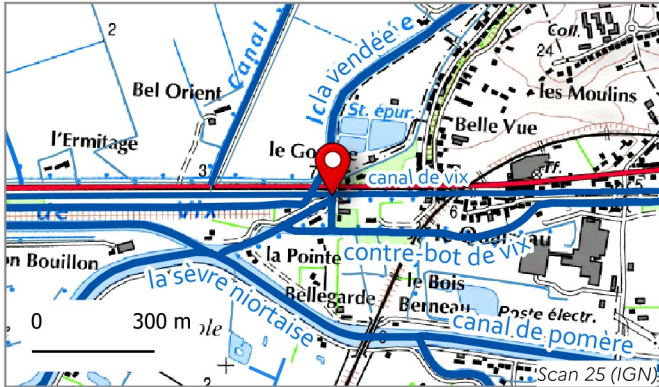
Graduation max de l'échelle: -

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **Non nivelée.**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E038**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief du gouffre amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage du Gouffre amont (SmVSA)**

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 395505.94

Y=6588122.32

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9593718848515975

Latitude: 46.324289996142085

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2011**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=395506.24

Y=6588122.44

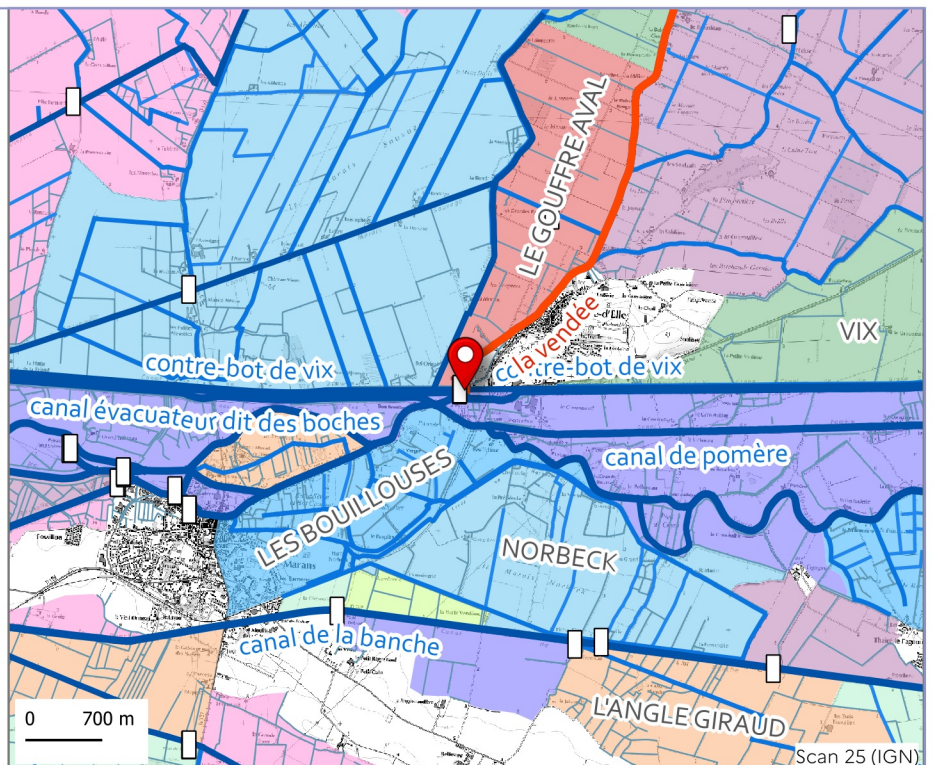
Z=4.63 m NGF

Graduation et correction

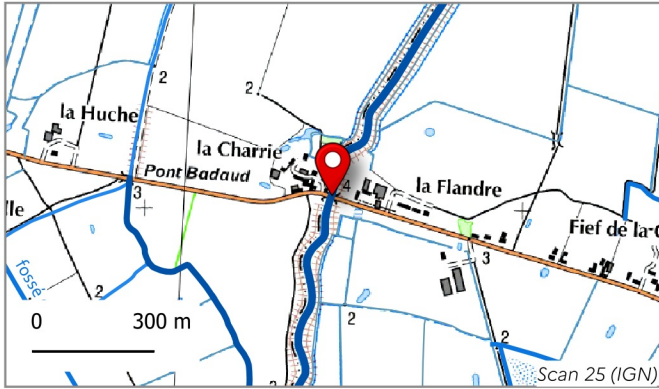
Graduation min de l'échelle: -

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: **E076**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de luçon**

UHC concernée(s): **Canal de Luçon**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **N810450207 - La Charrie (Conseil départemental de la Vendée)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 379801.33

Y=6595828.94

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.168496585655922

Latitude: 46.38631893924371

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=379802.44

Y=6595828.59

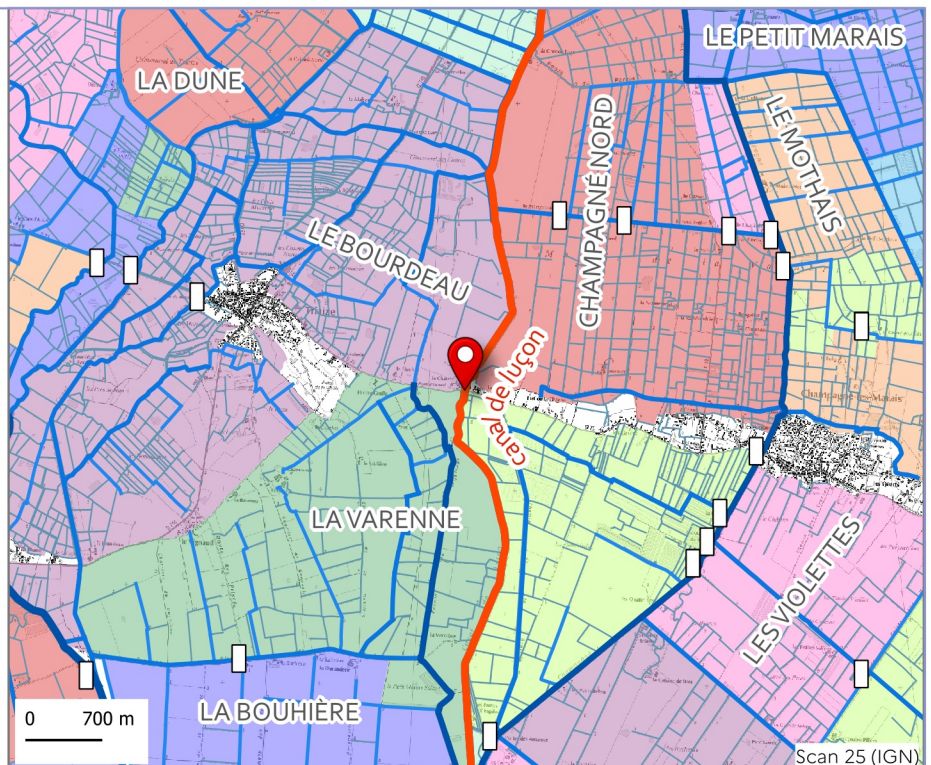
Z=4.98 m NGF

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: **E063**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la ceinture des hollandais**

UHC concernée(s): **Canal des Hollandais aval**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de la Coupe amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 380671.0394759824

Y=6601784.157030567

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1612771531529373

Latitude: 46.440281709730726

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=380666.14

Y=6601789.79

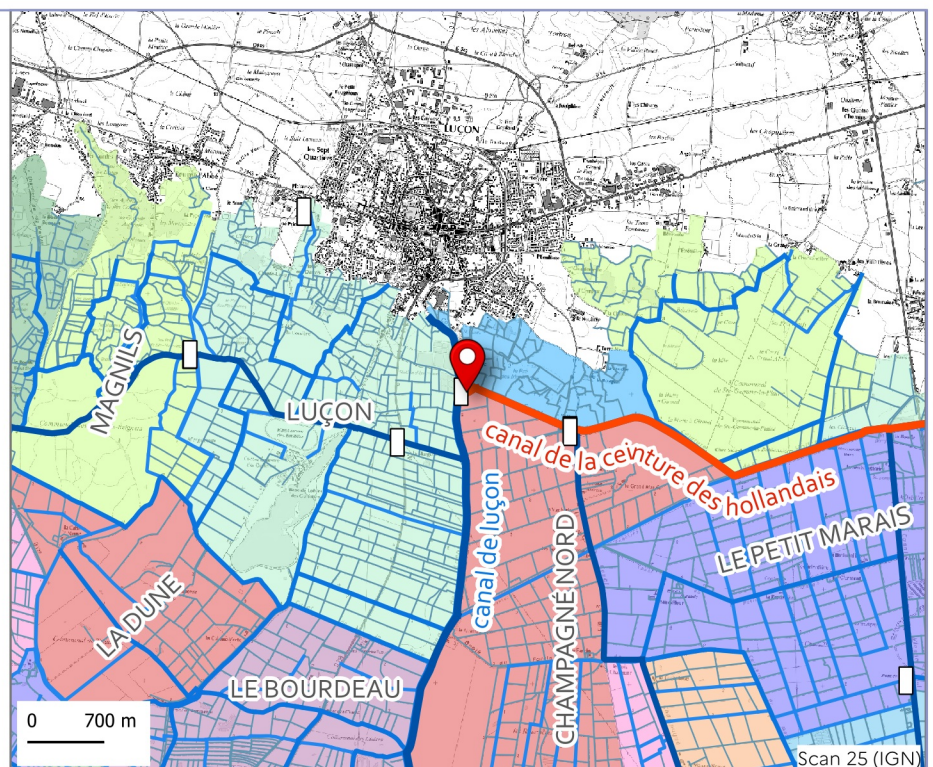
Z=3.71 m NGF

Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

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: **E194**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal de luçon**

UHC concernée(s): **Canal de Luçon**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de la Coupe aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 380667.65

Y=6601782.48

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.161320090121537

Latitude: 46.44026502203733

Itinéraire



Stationnement et accès: **barrage non accessible.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=380666.14

Y=6601789.79

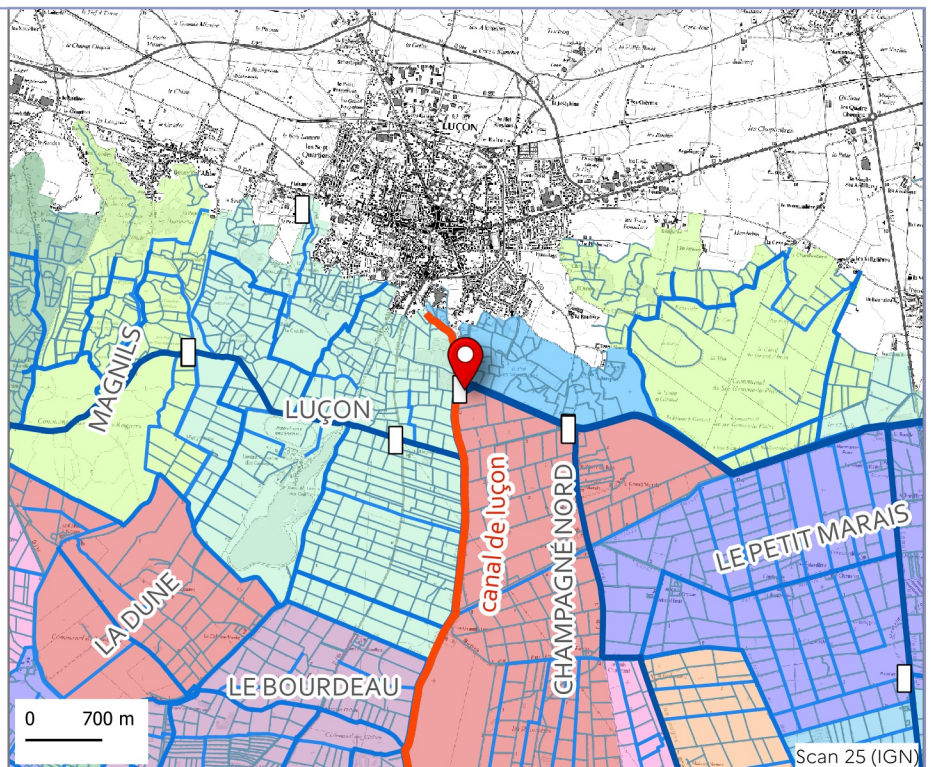
Z=3.71 m NGF

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**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E065**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal des cinq abbés, route du bot**

UHC concernée(s): **Bief des cinq abbés amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de la Perle (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 394312.46

Y=6595113.1

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9794419405220917

Latitude: 46.3866202707133

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=394312.79

Y=6595112.86

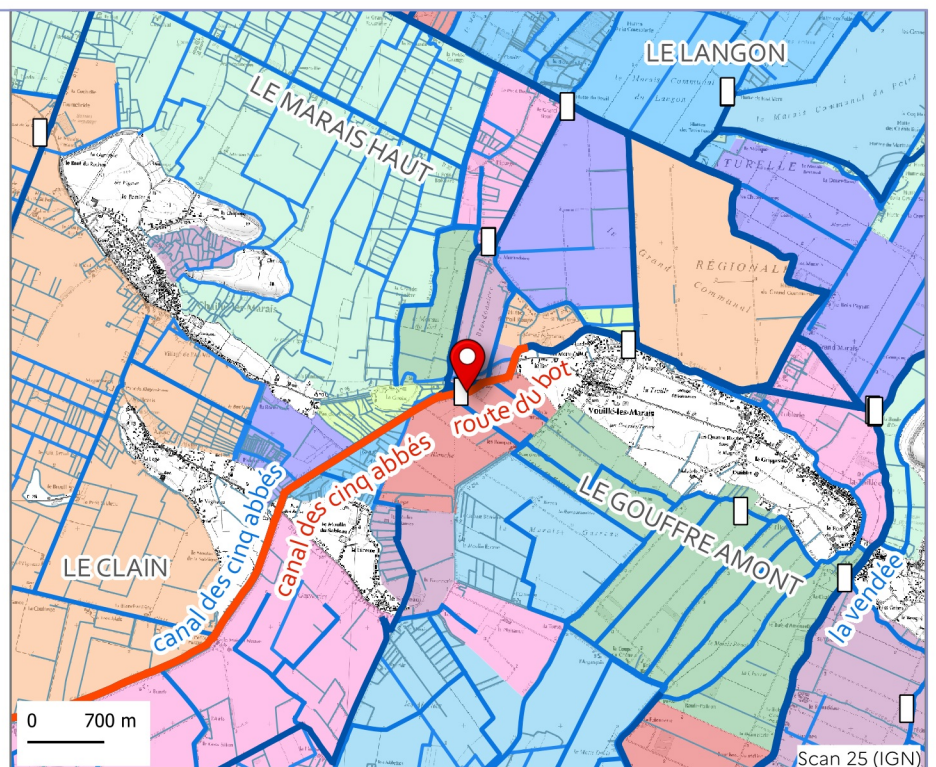
Z=2.48 m NGF

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: **E041**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de champagné**

UHC concernée(s): **Champagné Nord**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Commentaire: pont en mauvais état.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 383017.26

Y=6597424.35

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1277914560804563

Latitude: 46.402185791893025

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=383018.21

Y=6597425.59

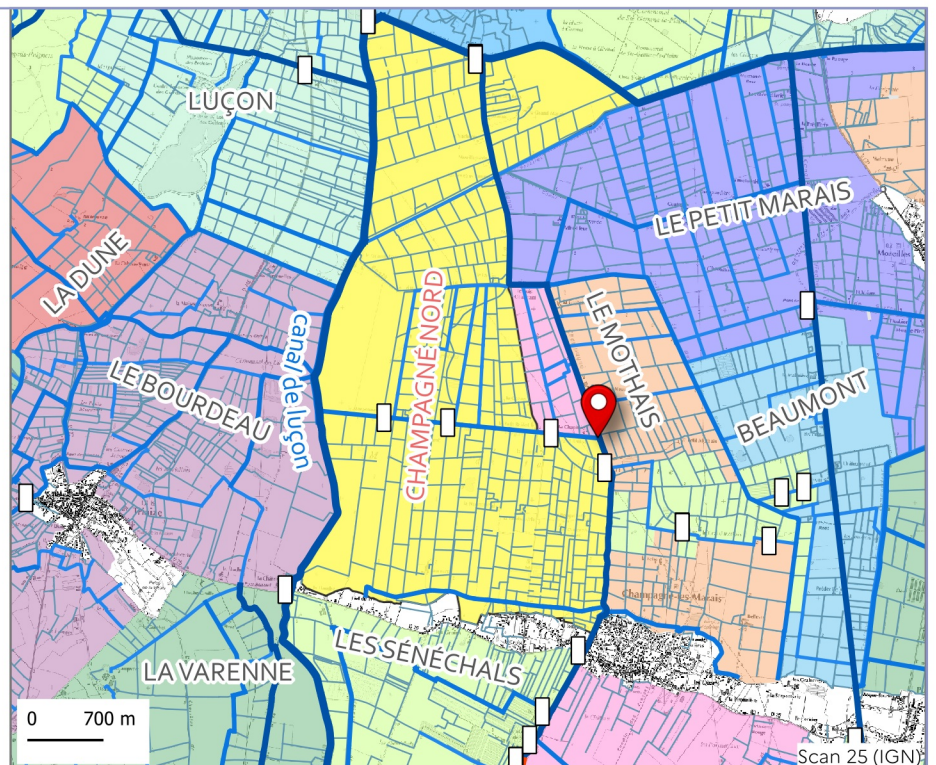
Z=3.49 m NGF

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: **E195**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal des cinq abbés, route du bot**

UHC concernée(s): **Bief des cinq abbés aval**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage de la Perle aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 394309.01

Y=6595112.4

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9794863177701639

Latitude: 46.38661241048773

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=394312.79

Y=6595112.86

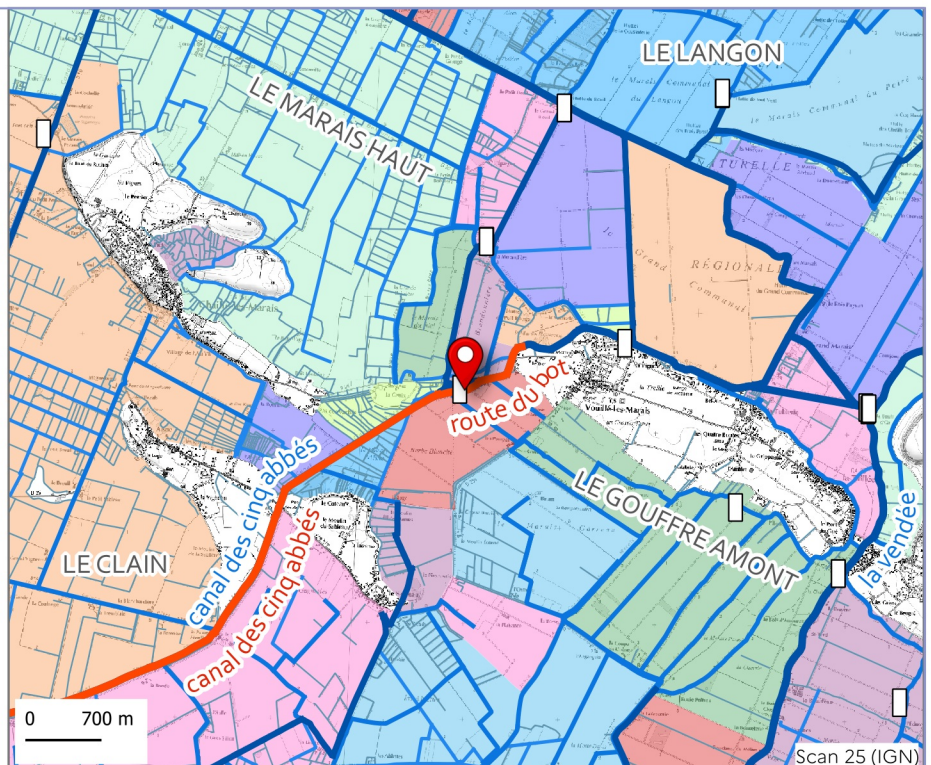
Z=2.48 m NGF

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: **E307**

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

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief du gouffre amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Vanne de l'ancienne Laiterie amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 398269.2955839247

Y=6593189.32442932

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9267729113403377

Latitude: 46.3711020243895

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

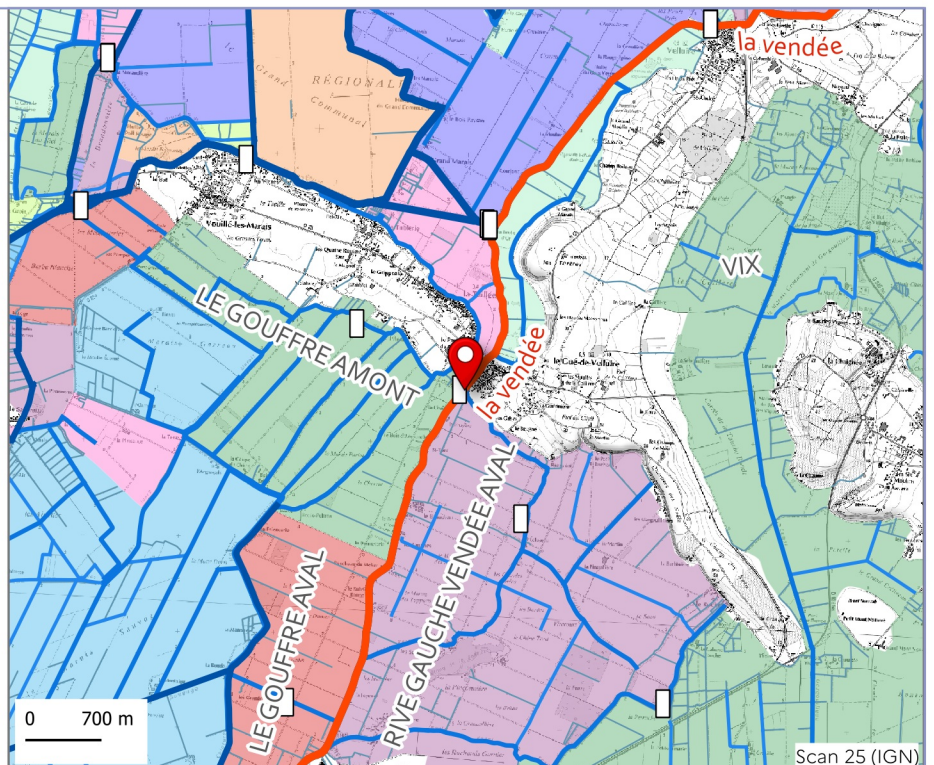
Pas de repère de nivellement

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: **E062**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de la ceinture des hollandais**
UHC concernée(s): **Bief des cinq abbés amont (la perle amont - petit vanneau)**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage du Petit Vanneau (SmVSA)**

Commentaire: appelée Vanneau sur les anciennes fiches.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 395408.29

Y=6598054.98

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9671229124023156

Latitude: 46.41357361643886

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=395407.75

Y=6598054.55

Z=3.68 m NGF

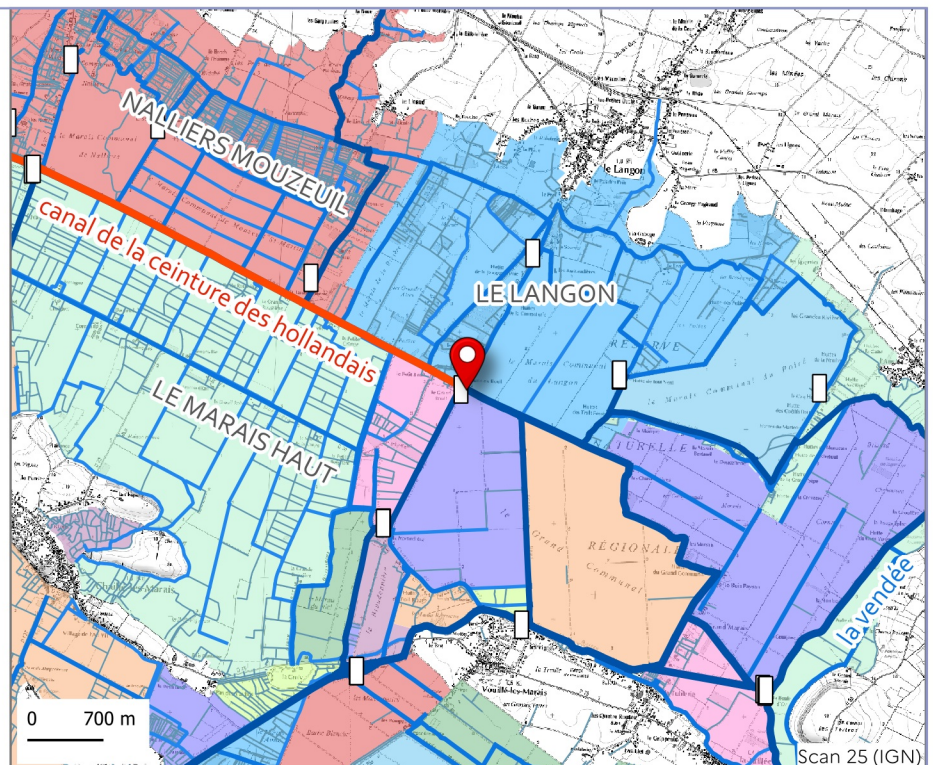
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: **1 m**

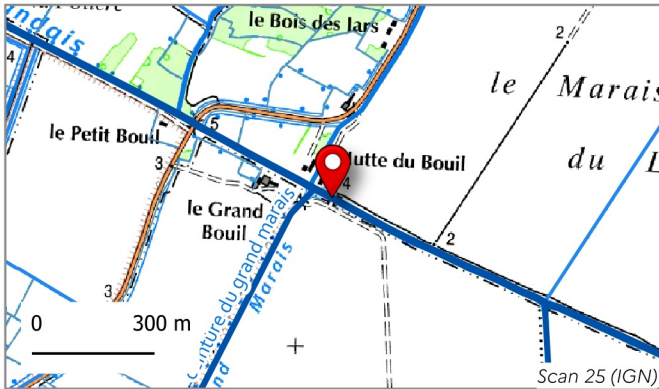
Graduation max de l'échelle: **3 m**

Correction de la lecture directe de l'échelle

pour avoir des m NGF: **- 5 cm**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E193**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de la ceinture des hollandais**

UHC concernée(s): **Canal des Hollandais**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Barrage du Petit Vanneau aval (SmVSA)**

Commentaire: appelé Vanneau sur les anciennes fiches.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 395403.69

Y=6598055.94

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9671833515140581

Latitude: 46.41358016979707

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=395404.02

Y=6598056.02

Z=3.67 m NGF

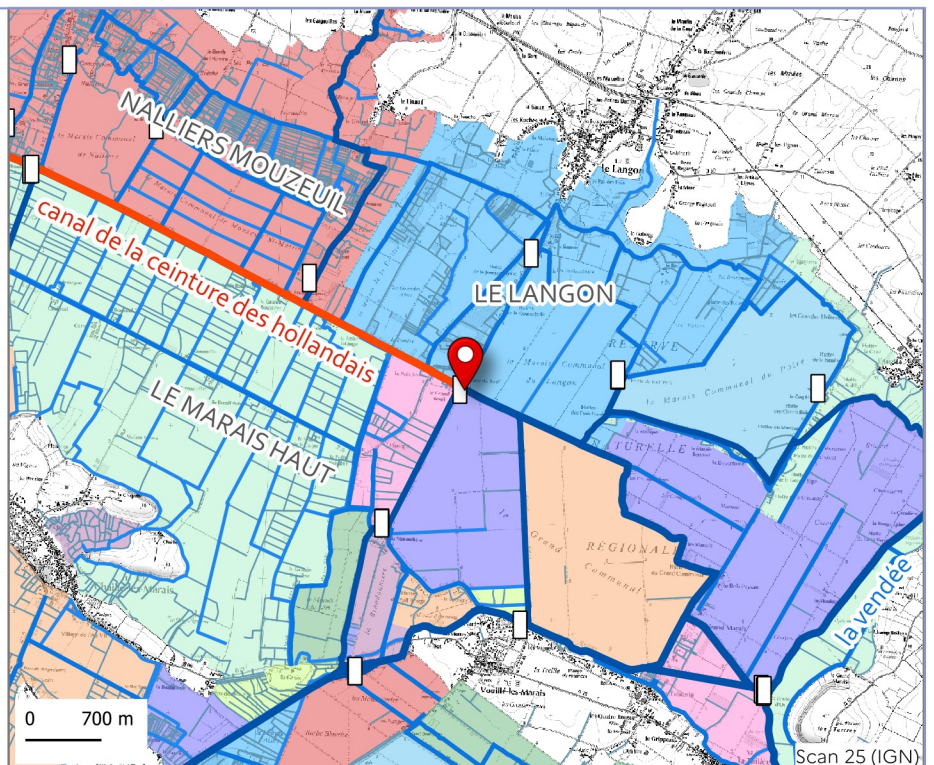
Graduation et correction

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: **-5 cm**



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



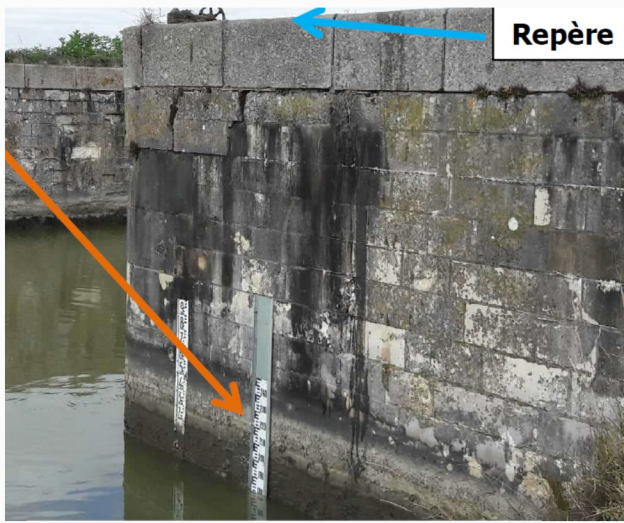
GÉNÉRAL

Code EPMP: **E075**

Sens: **Aval** | Rive: **Gauche**
Réseau hydraulique suivi: **canal de luçon**
UHC concernée(s): **Canal de Luçon**
Gestionnaire : **SmVSA**

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

Commentaire: doublon avec le barrage de la Pointe aux herbes amont.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 379664.66

Y=6589986.99

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1662634774884306

Latitude: 46.33372234196177

Itinéraire



Stationnement et accès: en aval de l'ancien ouvrage et en amont du barrage moderne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**
Installation par : **EPMP**
Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=379664.54

Y=6589987.21

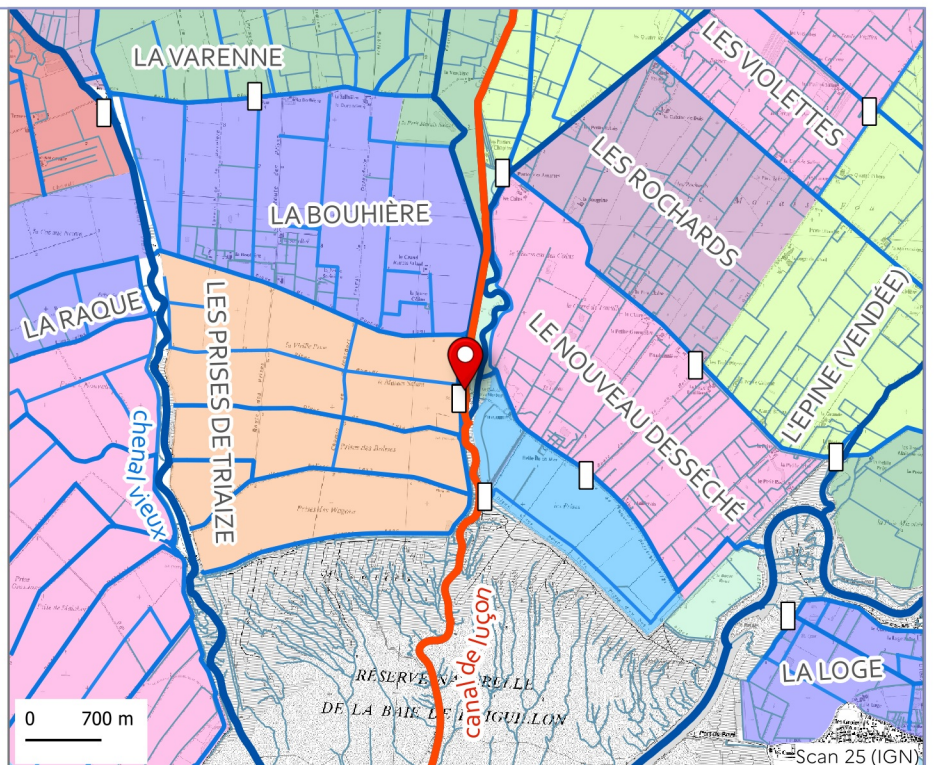
Z=4.28 m NGF

Graduation et correction

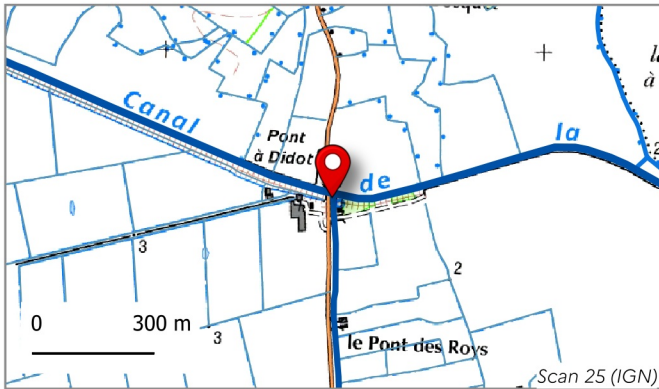
Graduation min de l'échelle: **0.5 m**

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: **E034**

Rive: **Gauche**

Réseau hydraulique suivi: **canal de champagné**

UHC concernée(s): **Canal des Hollandais aval**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Commentaire: CH = Ceinture des Hollandais. Prendre cisaille pour couper le lierre. Canal de ceinture des hollandais aval.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 381791.34

Y=6601384.02

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1464314730324028

Latitude: 46.43721405588708

Itinéraire



Stationnement et accès: même accès et stationnement que pour la bonde du Pont à Didot.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=381791.31

Y=6601383.78

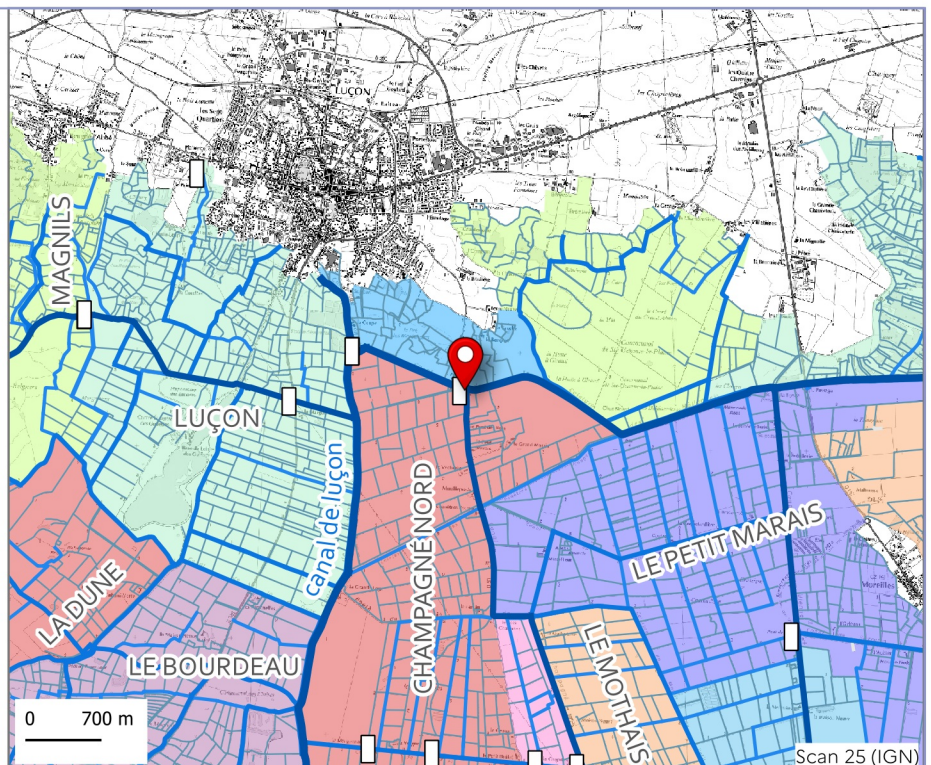
Z=3.97 m NGF

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: **E064**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal des cinq abbés**

UHC concernée(s): **Bief du canal des cinq abbés aval**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Ecluse des Cinq Abbés amont (SmVSA)**

Commentaire: échelle amont arrachée par une crue pendant l'hiver 2022-2023.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387158.15

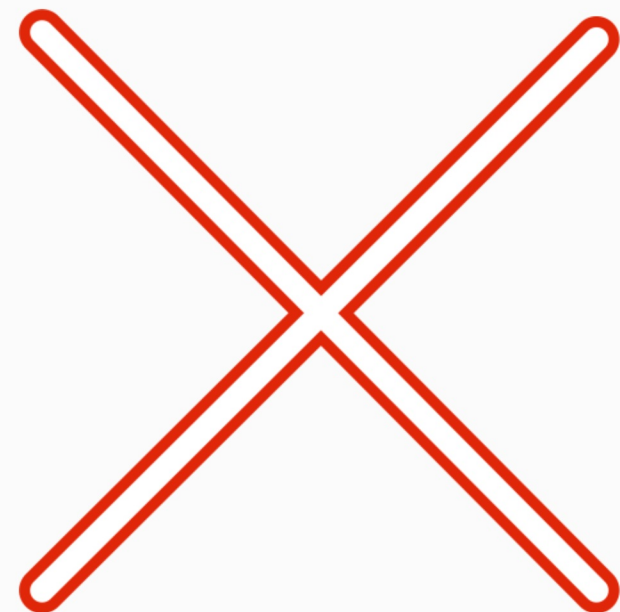
Y=6589401.2

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0685858339166625

Latitude: 46.33197155691012

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=387158.2

Y=6589400.97

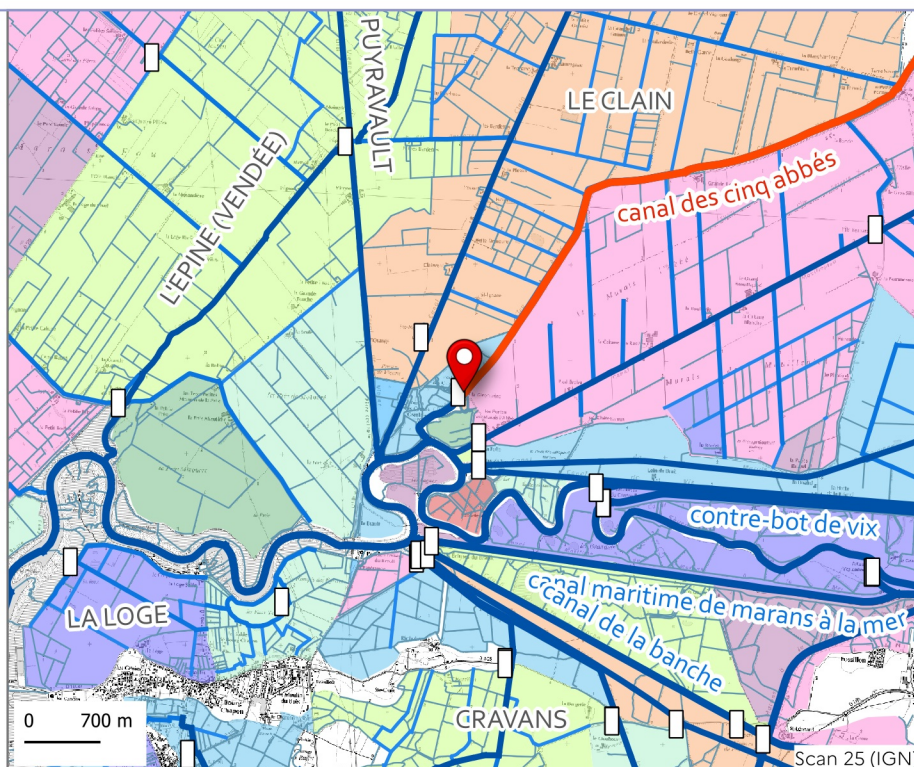
Z=4.28 m NGF

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: **E223**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **la sèvre niortaise maritime**

UHC concernée(s): **Sèvre niortaise - niveau maritime**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Ecluse des cinq abbés aval (SmVSA)**

Commentaire: Installée et gérée par le SMVSA



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 387154.100000011

Y=6589394.199999991

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.0686337253698834

Latitude: 46.33190672927616

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

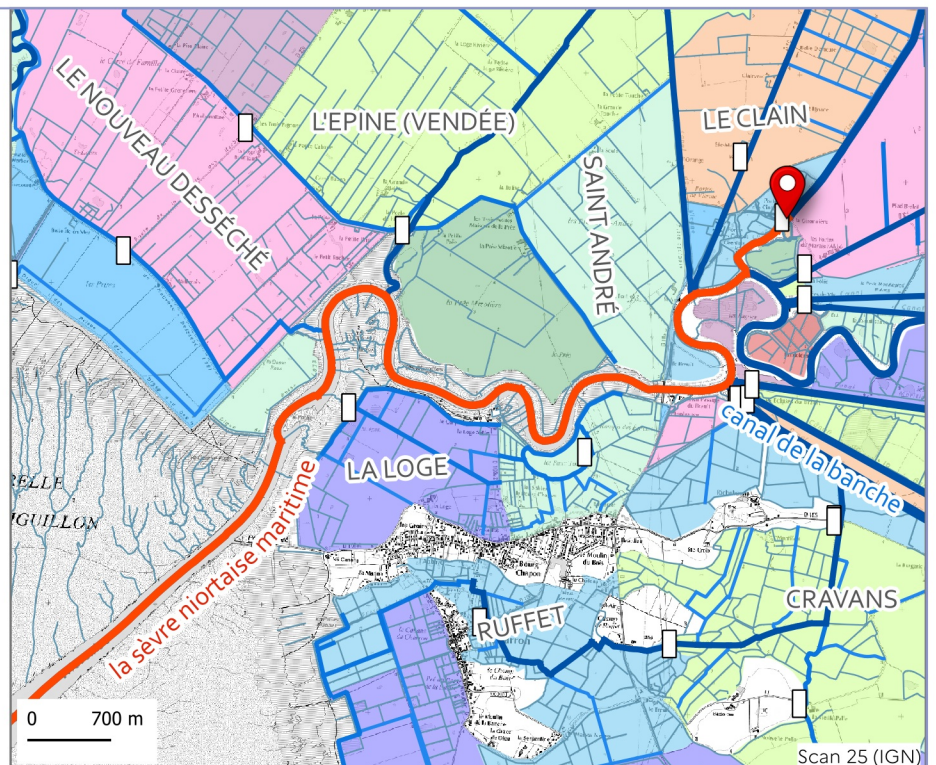
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **5 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: **E224**

Réseau hydraulique suivi: **la vendée**

UHC concernée(s): **La Vendée - bief de boule d'or amont**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Vanne du camping amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400894.29224296374

Y=6597007486769262

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8951155388498404

Latitude: 46.40661133461393

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

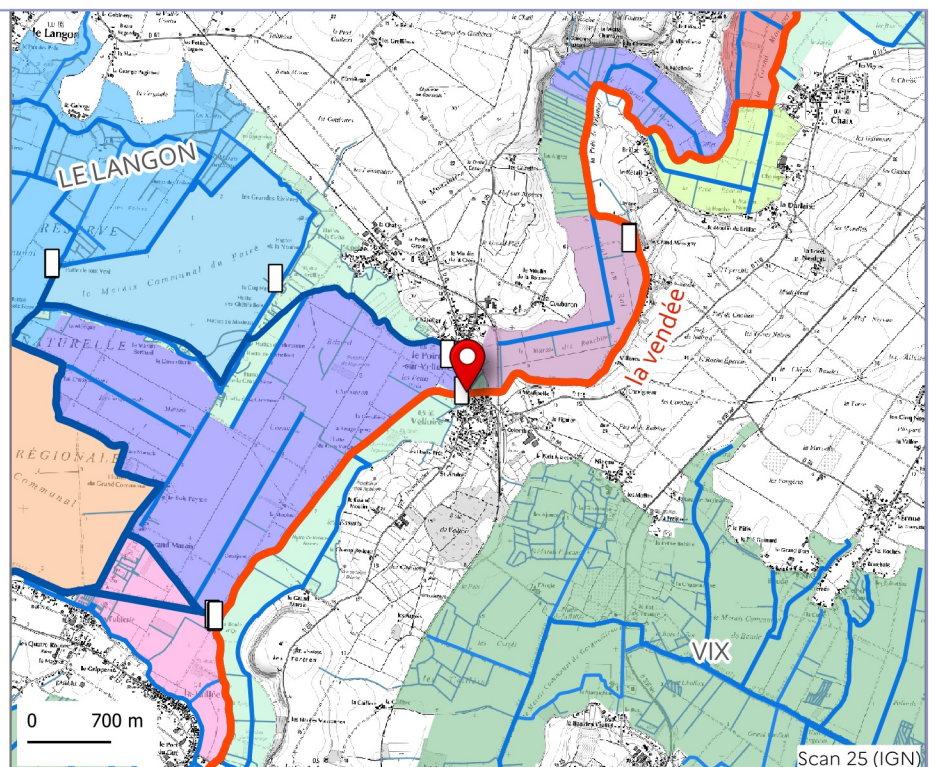
Graduation et correction

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: **E225**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du grand port**

UHC concernée(s): **Les Huttes**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Vanne du camping aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400895.9727541983

Y=6597016.712309896

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8950996113296097

Latitude: 46.40669505229377

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2024**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

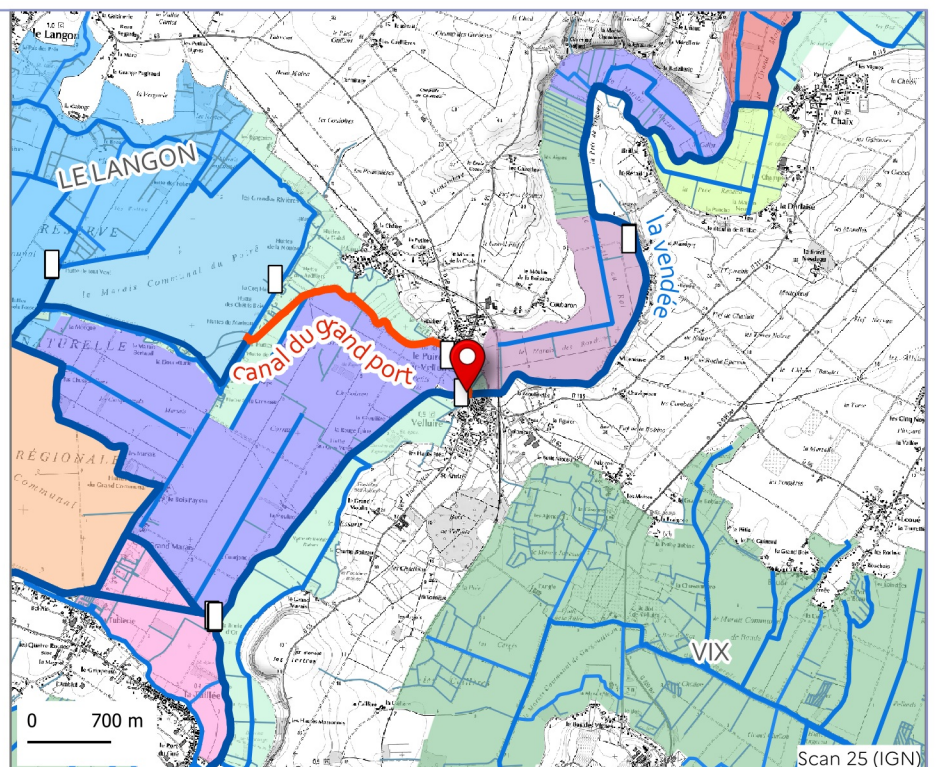
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

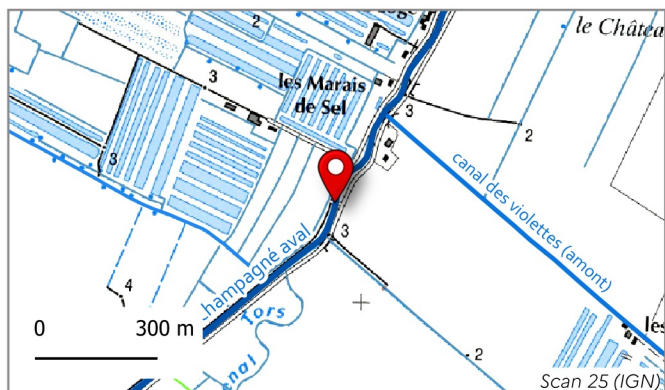
Graduation max de l'échelle: **3.5 m**

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: **E042**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de champagné amont**

UHC concernée(s): **Canal de Champagné Nord**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Commentaire: aussi appelé "Batardeau de Champagné".

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 382217.11

Y=6594036.83

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.135883665949361

Latitude: 46.37134725214278

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=382217.21

Y=6594036.51

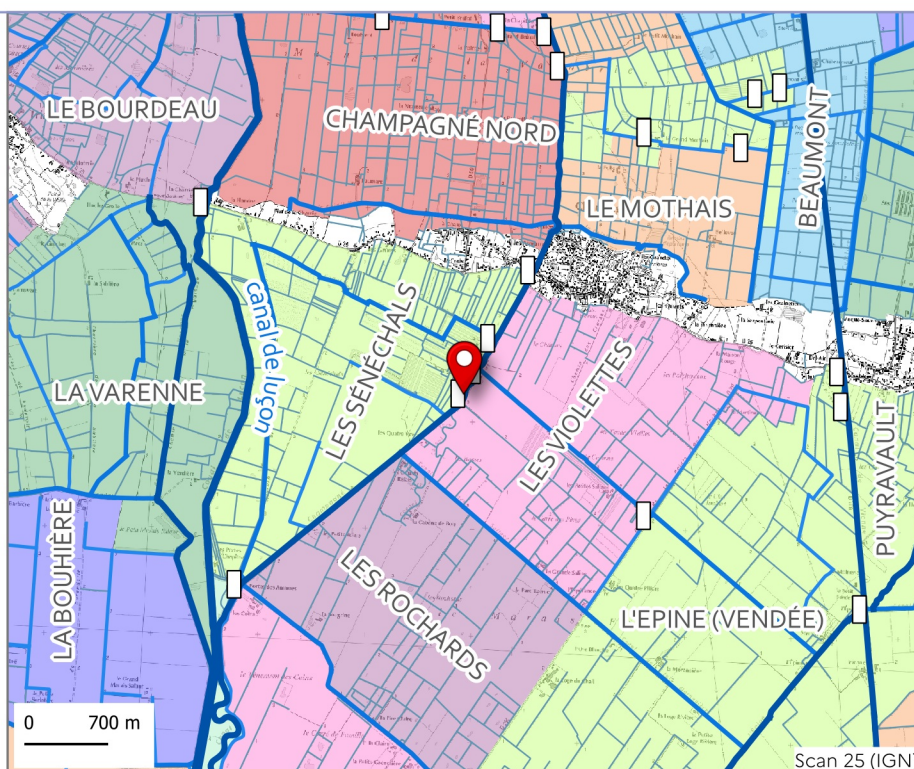
Z=2.72 m NGF

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: **E220**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **ceinture du grand marais, canal de la ceinture des hollandais**

UHC concernée(s): **Bief de la ceinture des hollandais (amont)**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Vanne du Poil rouge amont (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 394589.94748071703

Y=6596658.264205713

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9768479227325065

Latitude: 46.40064210358916

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

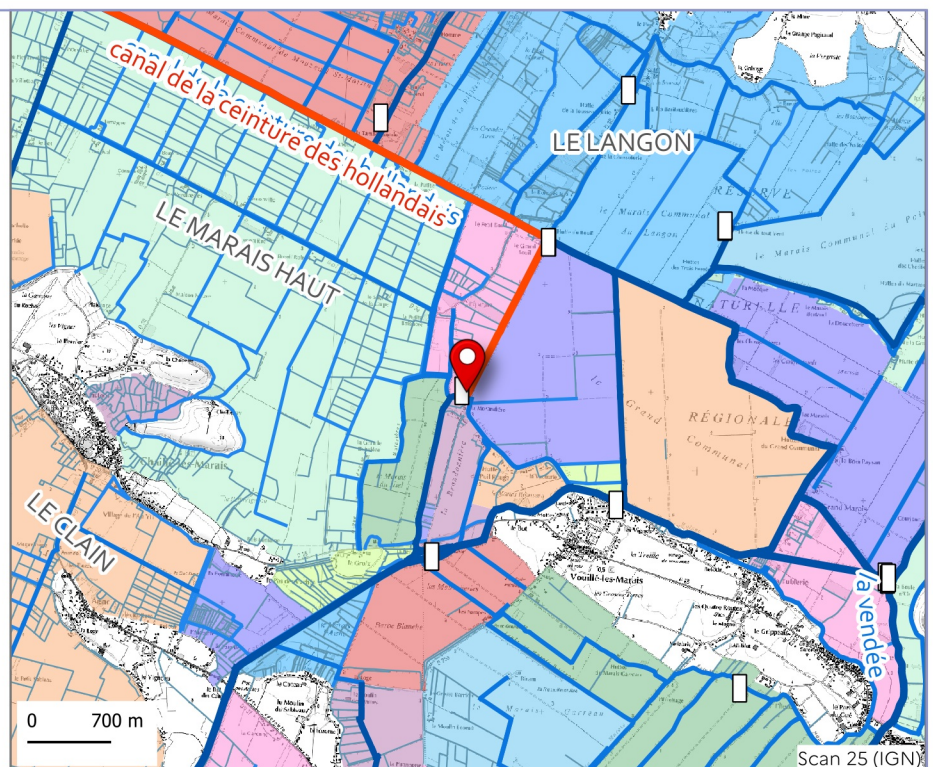
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

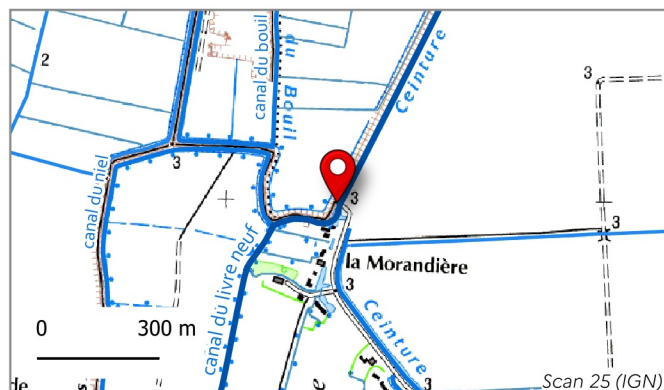
Graduation max de l'échelle: **3 m**

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: **E219**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal du livre neuf**

UHC concernée(s): **Bief du canal des cinq abbés aval**

Gestionnaire : **SmVSA**

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

Sonde liée: **Vanne du Poil rouge aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 394593.98042117624

Y=6596664.278239731

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.976799437846507

Latitude: 46.400698017300265

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

Pas de repère de nivellement

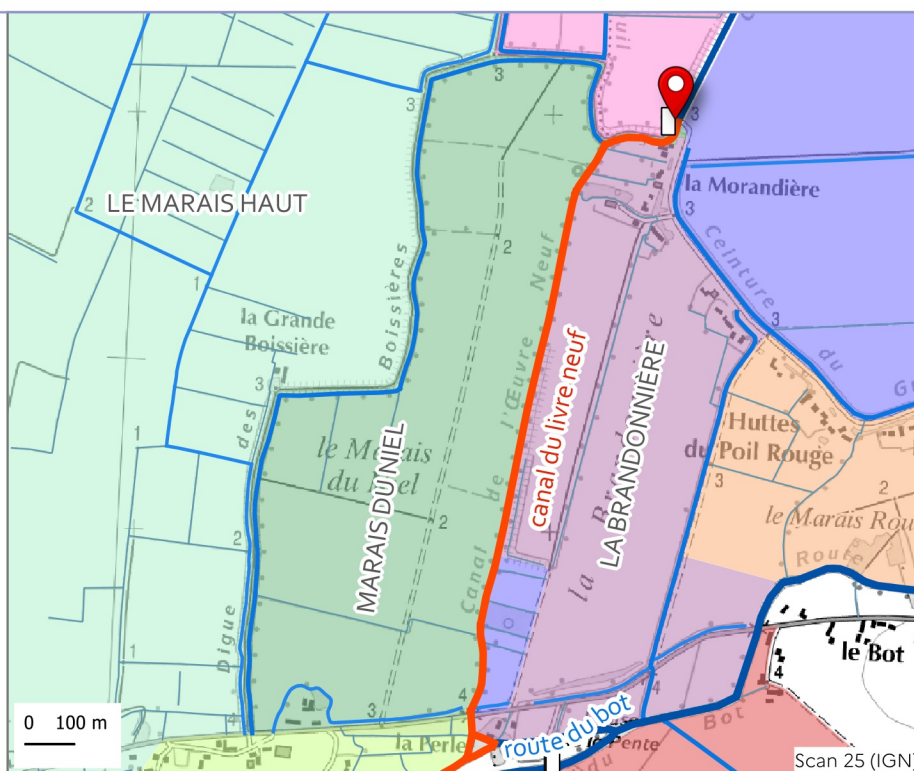
Graduation et correction

Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **3 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: **E217**

Sens: **Aval**

Réseau hydraulique suivi: **canal de la levée du saut**

UHC concernée(s): **Vix**

Gestionnaire : **Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux**

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

Sonde liée: **Bonde de la Simarie aval (SmVSA)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 400396.3027534454

Y=6589904.999276843

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8970290347673737

Latitude: 46.34251245928718

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2021**

Installation par : **SmVSA**

Année du dernier nivellement: **2021**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

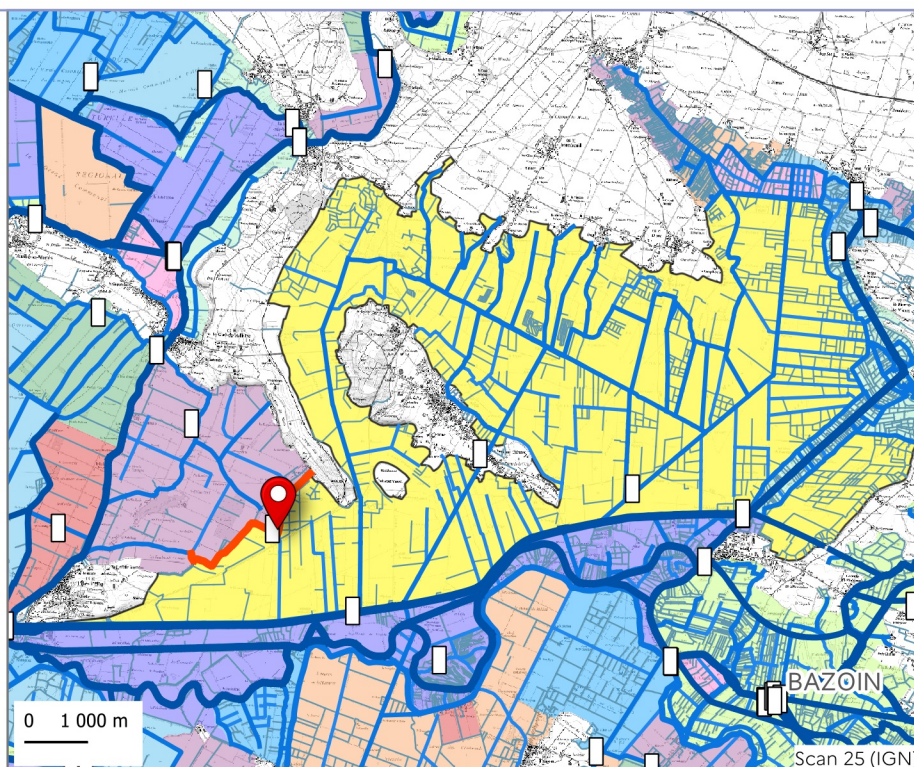
Pas de repère de nivellement

Graduation et correction

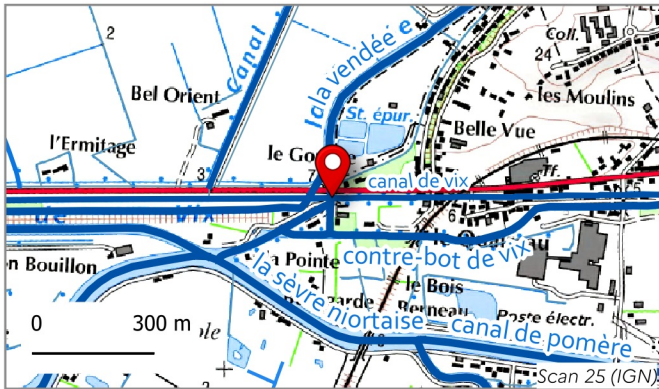
Graduation min de l'échelle: -

Graduation max de l'échelle: **2 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: **E087**

Sens: **Amont**

Réseau hydraulique suivi: **canal de vix**

UHC concernée(s): **Marais Desséchés de Vix**

Gestionnaire : **Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux**

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

Commentaire: au milieu des lentilles d'eau et de la végétation.

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 395510.3894655383

Y=6588126.728135563

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.9593169965510951

Latitude: 46.32433164846347

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=395494.66

Y=6588127.23

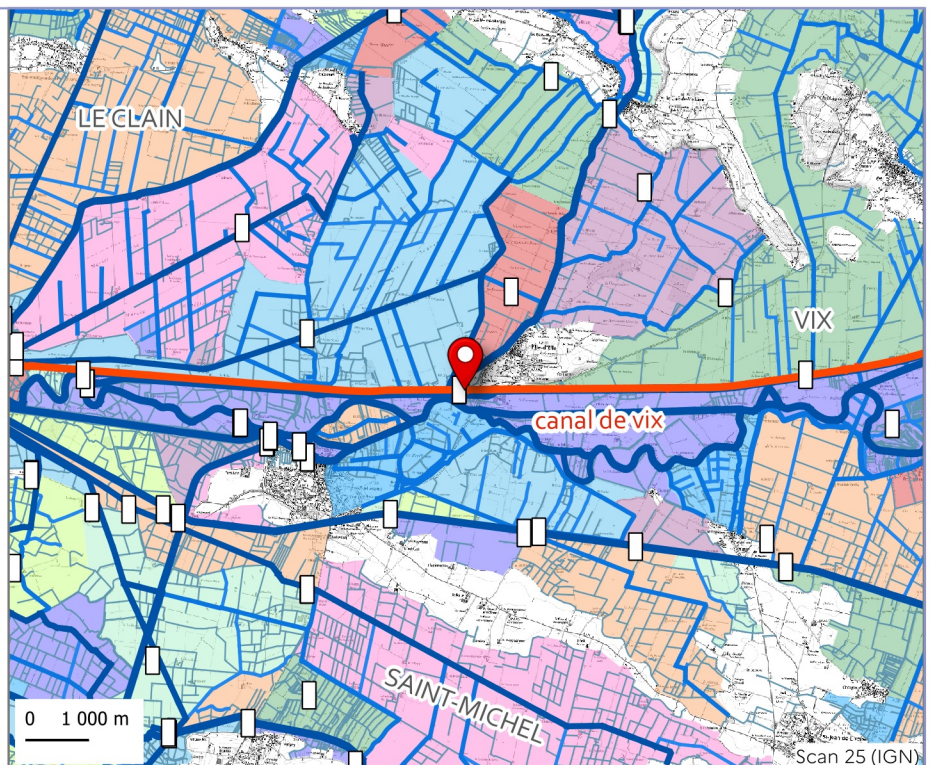
Z=5.47 m NGF

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: **E060**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal du pont aux chèvres**

UHC concernée(s): **Marais Desséché de Vix**

Gestionnaire : **Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux**

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

Sonde liée: **N610650212 - Pont aux Chèvres (Conseil départemental de la Vendée)**



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 404212.07

Y=6591283.33

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8483483983098785

Latitude: 46.356593478421594

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=404212.05

Y=6591283.09

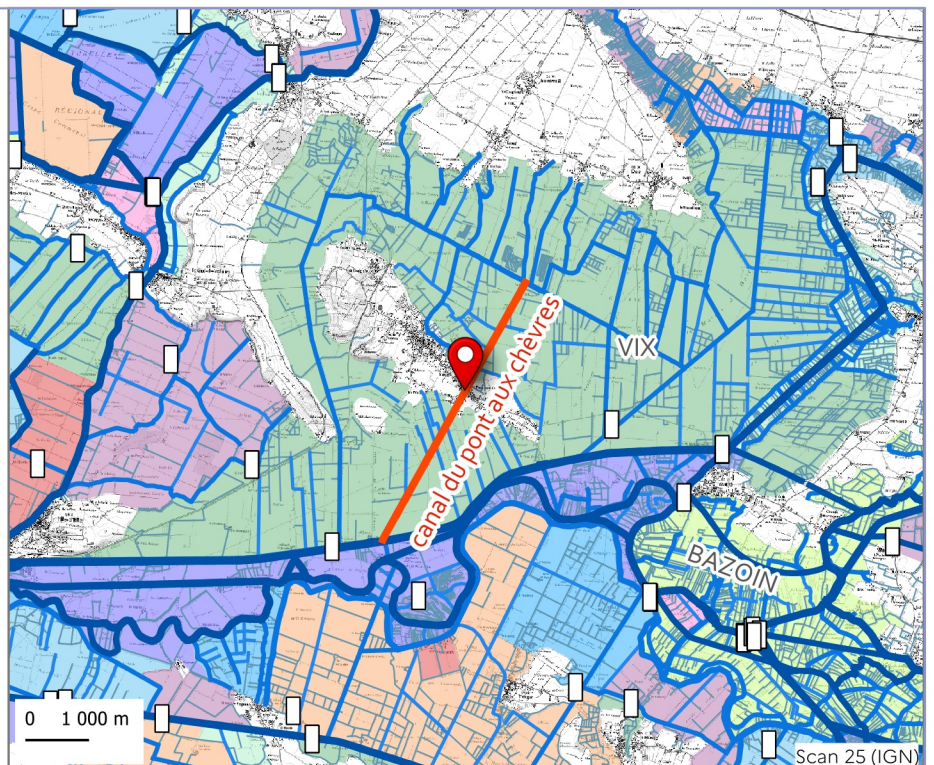
Z=5.1 m NGF

Graduation et correction

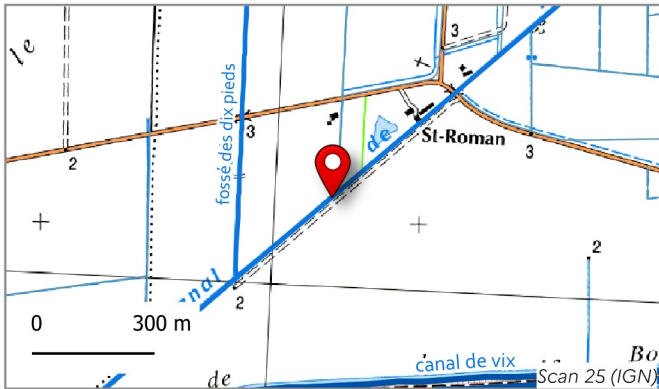
Graduation min de l'échelle: **0.7 m**

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: **E061**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de la bonde des marais ou canal du pont tors**

UHC concernée(s): **Vix**

Gestionnaire : **Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux**

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

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 407010.591883974

Y=6590642.426576846

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8115928484463756

Latitude: 46.352050932822166

Itinéraire



Stationnement et accès: chemin en bon état.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=407009.68

Y=6590641.99

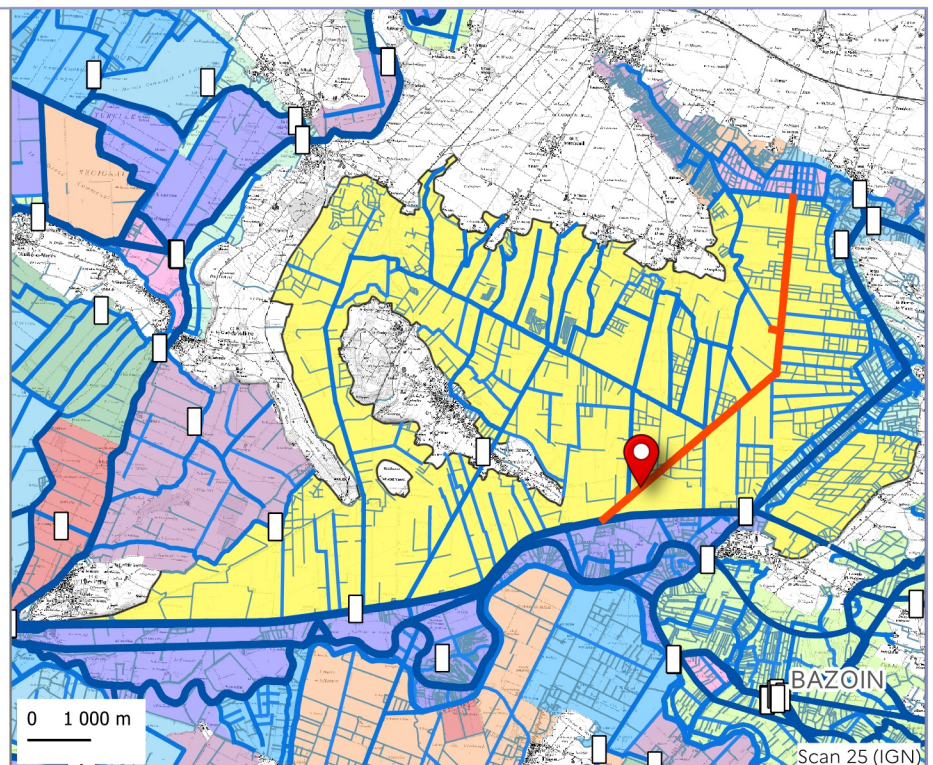
Z=2.06 m NGF

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: **+ 3 cm**



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



GÉNÉRAL

Code EPMP: **E077**

Sens: **Amont**

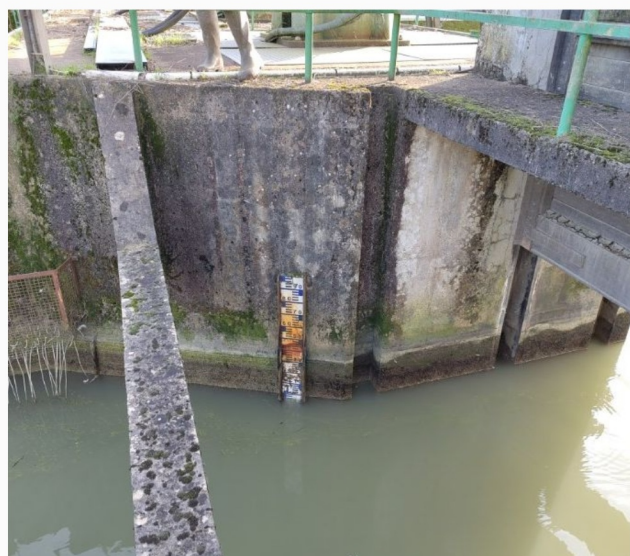
Réseau hydraulique suivi: **canal de vix**

UHC concernée(s): **Vix**

Gestionnaire : **Société des marais desséchés de Vix, Maillé, Doix, Maillezais et St-Pierre-le-Vieux**

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

Commentaire: propriétaire et nivellement inconnus.



LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 401870.60185905

Y=6588397.563653806

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -0.8769213738906774

Latitude: 46.3296081150847

Itinéraire



Stationnement et accès: à la station de pompage de la Grande Cabane.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation :

Installation par :

Année du dernier nivellement:

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

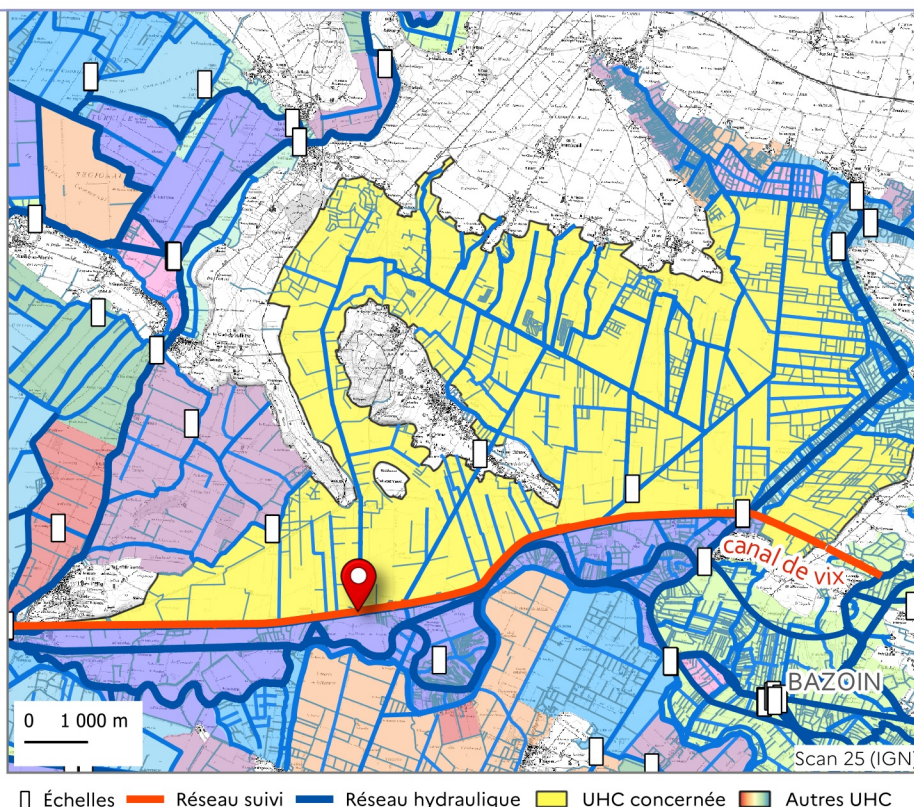
Pas de repère de nivellement

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**





GÉNÉRAL

Code EPMP: **E180**

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

Réseau hydraulique suivi: **canal de champagné aval**

UHC concernée(s): **Canal de Champagné Sud**

Gestionnaire : **ASA des marais desséchés de Champagné-les-Marais**

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

Commentaire: aussi appelé "Batardeau de Champagné".

LOCALISATION

Coordonnées en Lambert 93:

X= 382212.3

Y=6594035.58

Coordonnées GPS (WGS84):

Longitude: -1.1359453014033118

Latitude: 46.37133374414488

Itinéraire



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Année installation : **2018**

Installation par : **EPMP**

Année du dernier nivellement: **2018**

Coordonnées du repère de nivellement

(Lambert 93):

X=382211.98

Y=6594035.59

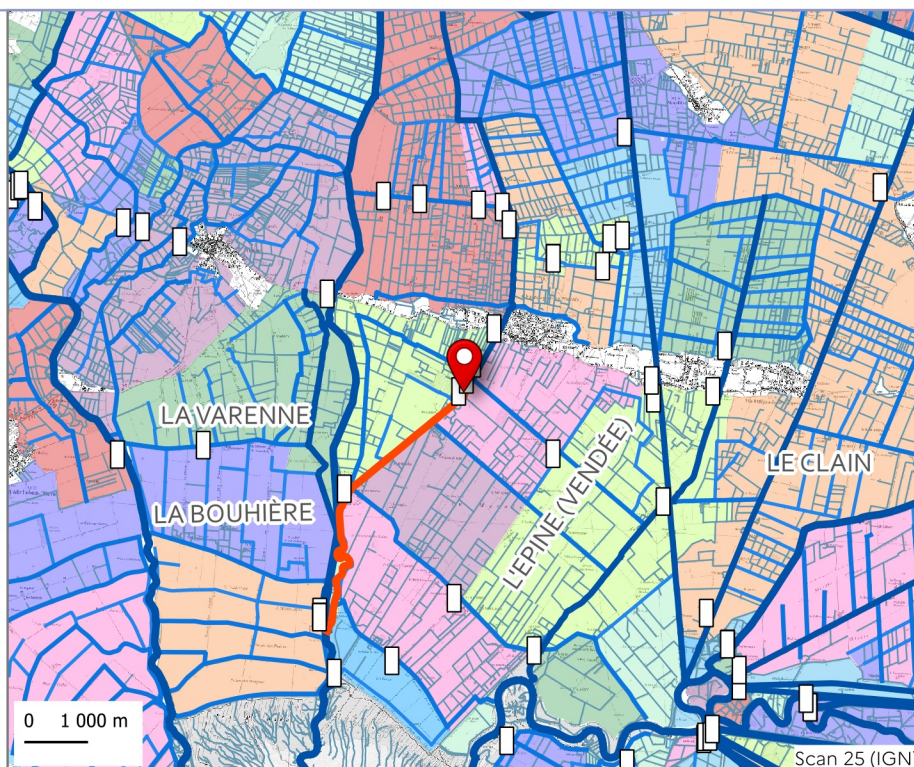
Z=2.71 m NGF

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