



Etablissement public
du Marais poitevin



Référentiel du réseau de suivi des échelles limnimétriques du marais Poitevin, bassin de la Vendée

Yoann LE ROY _ 20/02/2019



Listing du réseau de suivi des échelles limnimétriques du marais Poitevin, bassin de la Vendée

Secteur de l'ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais		
Fiche 1	Echelle de la Bonde du Pont à Didot ASA	p.3
Fiche 2	Echelle du Margonnais	p.4
Fiche 3	Echelle de la Chapitrie	p.5
Fiche 4	Echelle de la Loge Amont	p.6
Fiche 5	Echelle de la Loge Aval	p.7
Fiche 6	Echelle de la Porte des Amarres	p.8
Fiche 7	Echelle de l'Epine	p.9
Fiche 8	Echelle des Sénéchals	p.10
Fiche 9	Echelle des Trois Pignons	p.11
Fiche 10	Echelle des Violettes Aval	p.12
Fiche10-bis	Echelle des Violettes Amont	p.13
Fiche 11	Echelle du Grand Mothais LPO	p.14
Fiche 11-bis	Echelle du Grand Mothais ASA	p.15
Fiche 12	Echelle de Champagné les Marais D25	p.16
Fiche 13	Echelle du Compartiment de la Chapitrie	p.17
Fiche 14	Echelle de Maillezais	p.18
Fiche 15	Echelle du Pas de Sergent	p.19
Secteur du Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur		
Fiche 16	Echelle de la Haye	p.20
Fiche 17	Echelle du Pont de Broc	p.21
Fiche 18	Echelle du Pont de Bel Air	p.22
Fiche 19	Echelle du Pont de Galerne	p.23
Fiche 20	Echelle de Sainte-Marie	p.24
Fiche 21	Echelle des Bardettes	p.25
Fiche 22	Echelle du canal du Clain amont	p.26
Secteur de l'AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, le Langon		
Fiche 23	Echelle de Tout Vent	p.27
Fiche 24	Echelle de la Tambourinerie	p.28
Fiche 25	Echelle de la Barrière du Marais	p.29
Fiche 26	Echelle de la Douve	p.30

Fiche 27	Echelle de l'Ecluseau	p.31
Fiche 28	Echelle de la Réserve de Nalliers	p.32
Fiche 29	Echelle du communal du Poiré	p.33
Fiche 30	Echelle du Fossé de Pont Silly	p.34
Secteur de l'ASA de l'Ile d'Elle		
Fiche 31	Echelle de l'Ecluseau des Près Hauts	p.35
Fiche 32	Echelle de Beugné	p.36
Fiche 33	Echelle de Marans	p.37
Secteur de la Société des Marais Desséchés de Vix, Maillé, Maillezais, Doix		
Fiche 34	Echelle du Canal de Vix	p.38
Fiche 35	Echelle du Pont aux Chèvres	p.39
Fiche 36	Echelle de Saint Roman	p.40
Secteur de l'ASA de la Taillée		
Fiche 37	Echelle du Grand Port	p.41
Secteur de l'ASA des Marais de Mouillepied, du Gros Aubier, du Devant et des Taures		
Fiche 38	Echelle de la l'Ile Bernard	p.42
Secteur du Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autizes		
Fiche 39	Echelle de la Pointe aux Herbes	p.43
Fiche 40	Echelle du Gouffre Amont	p.44
Fiche 41	Echelle du Gouffre Aval	p.45
Fiche 42	Echelle de la Charrie	p.46
Fiche 43	Echelle du Vanneau amont	p.47
Fiche 44	Echelle du Vanneau aval	p.48
Fiche 45	Echelle de la Bonde du Coteau	p.49
Fiche 46	Echelle du Pont à Didot CH	p.50
Fiche 47	Echelle de la Coupe Amont	p.51
Fiche 48	Echelle de la Coupe Aval	p.52
Fiche 49	Echelle de la Porte des Cinq Abbés	p.53
Fiche 50	Echelle de la Perle amont	p.54
Fiche 51	Echelle de la Perle aval	p.55
Fiche 52	Limnigraphe du Pont des Arches / Canal des Cinq Abbés	p.56
Fiche 53	Limnigraphe du Canal de la Baisse	p.57



Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE LA BONDE DU PONT A DIDOT ASA



SYNDICAT MIXTE VENDÉE SEVRE AUTIZES

Commune : **LUCON**

Réseau hydro-
graphique : **Canal de
Champagné amont**

Lieu : **En aval de la bonde,
côté pompe**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton : X = 381 792,47

Y = 6 601 368,86

Nivellement Z : 2.71 m NGF IGN69

Echelle : X = 381 792,50

Y = 6 601 368,75

Correction ancienne échelle : +1.23 m

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et
nivellement :

**9 juillet 2018
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM**

Type
repère : **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

**Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93
et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC)

Champagné Nord

Gestionnaire

ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais

Travaux 2018

Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail

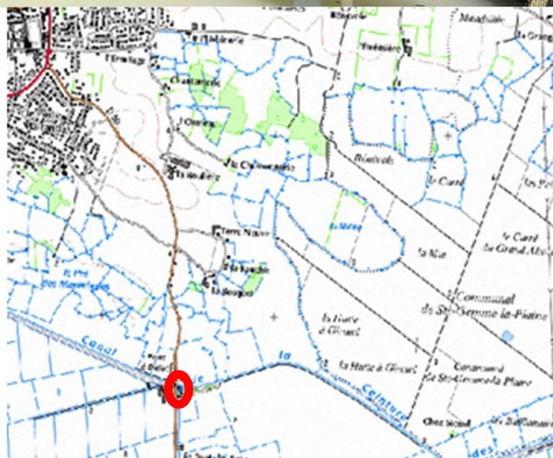
Photographie et plan de situation

Repère

Sur l'ouvrage



Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

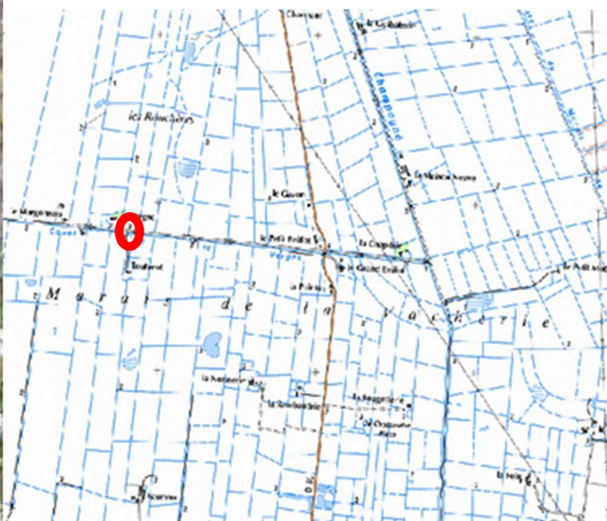
ECHELLE DU MARGONNAIS



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Canal de la Vergne	Lieu :	Le Margonnais Sur le pont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 380 835,29	Y = 6 597 625,74	Nivellement Z :	3.52 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 380 835,22	Y = 6 597 625,94	Correction ancienne échelle :	-0.01 m	
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	3 décembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère : CLOU D'ARPENTAGE LAITON	
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Champagné Nord				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Repère



Echelle



Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE LA CHAPITRIE



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Canal de Champagné amont	Lieu :	La Chapitrie En amont du pont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 383 018,21	Y = 6 597 425,59	Nivellement Z :	3.49 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 383 017,26	Y = 6 597 424,35	Correction ancienne échelle : +1.28		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	3 décembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Champagné Nord				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Repère

Echelle



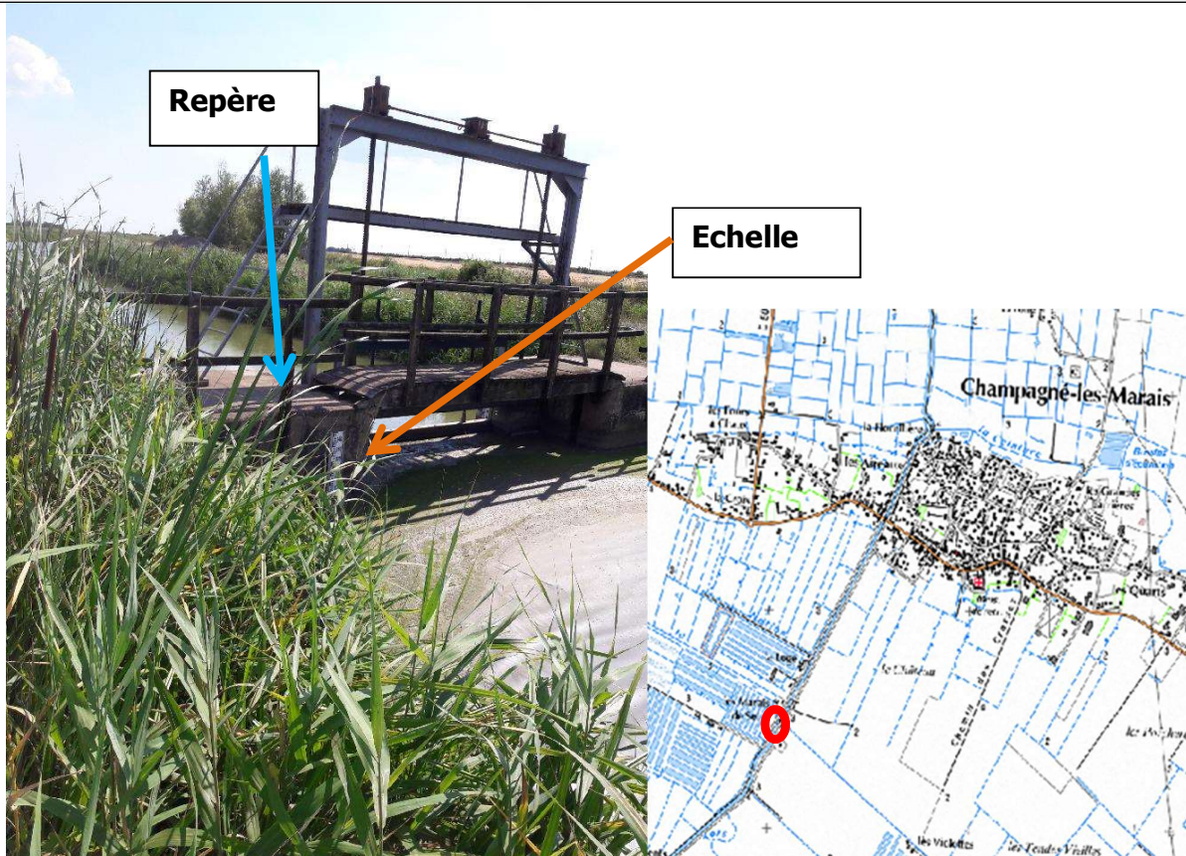


ECHELLE DE LA LOGE AMONT



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal de Champagné amont	Lieu :	Batardeau de la Loge En amont de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 382 217,21	Y = 6 594 036,51	Nivellement Z : 2.72 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 382 217,11	Y = 6 594 036,83	Correction ancienne échelle : +1.27 m		
Graduation échelle			1.5 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	11 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Champagné Nord				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				

Photographie et plan de situation





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE LA LOGE AVAL



SmVSA
SYNDICAT MIXTE VENDÉE SEVRE AUTIZES

Commune : **CHAMPAGNE LES MARAIS** Réseau hydrographique : **Canal de Champagné aval** Lieu : **Batardeau de la loge En aval de l'ouvrage**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton : X = 382 211,98 Y = 6 594 035,59 Nivellement Z : 2.71 m NGF IGN69

Echelle : X = 382 212,30 Y = 6 594 035,58 Nouvelle échelle

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et nivellement : **11 juillet 2018**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère : **CLOU D'ARPEMENT LAITON**

Technique de nivellement utilisé : **Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC) : **Canal de Champagné sud**

Gestionnaire : **ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais**

Travaux 2018 : **Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail**

Photographie et plan de situation

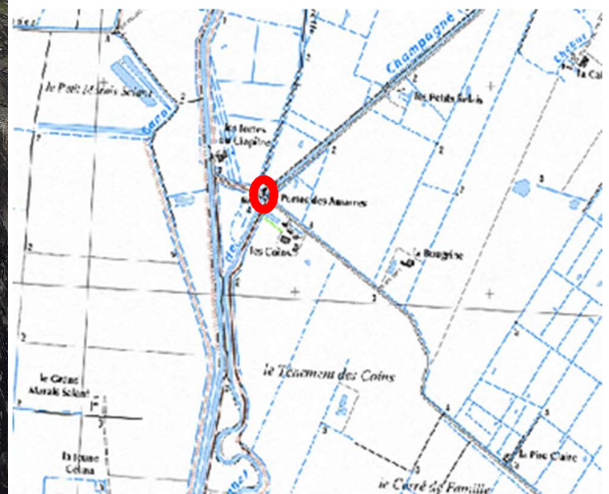
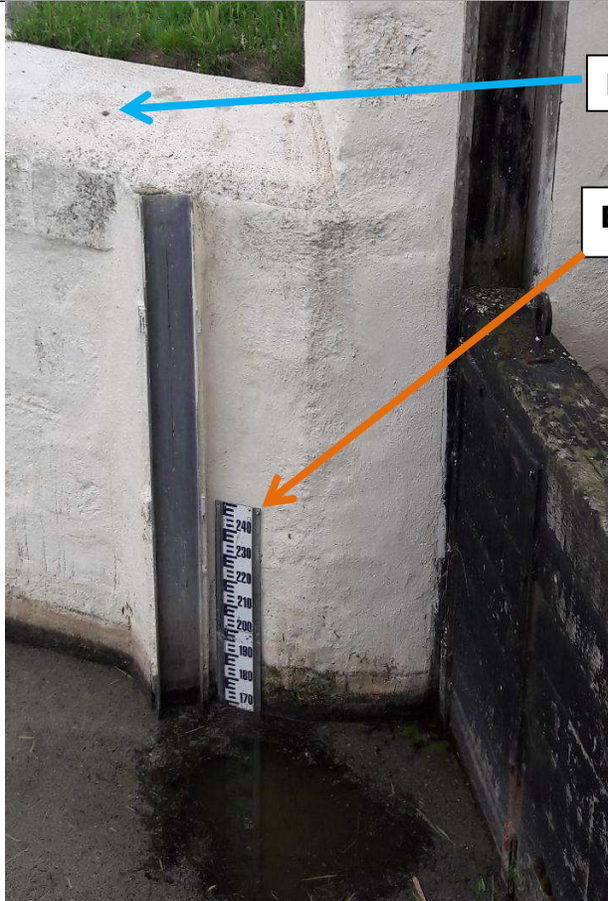




ECHELLE DE LA PORTE DES AMARRES



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal de Champagné aval	Lieu :	Les Coins
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 380 115,75	Y = 6 592 250,55	Nivellement Z :	3.72 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 380 114,98	Y = 6 592 250,55	Correction ancienne échelle : +0.23 m		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	11 juillet 2017		Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON	
	Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM				
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal de Champagné sud				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					

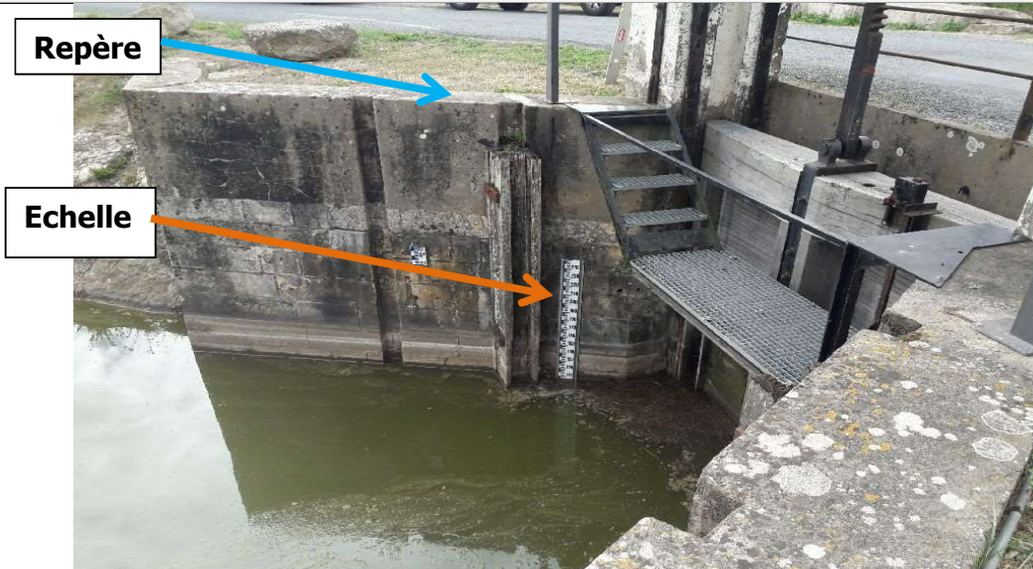


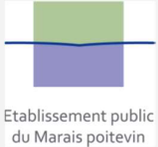


ECHELLE DE L'EPINE



Commune :	PUYRAVAULT	Réseau hydrographique :	Canal de l'Epine	Lieu :	La Porte de l'Epine A gauche de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 383 602,84	Y = 6 589 281,56	Nivellement Z :	3.99 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 383 601,82	Y = 6 589 281,18	Correction ancienne échelle :	+0.08 m	
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	6 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	L'Epine				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



		<u>ECHELLE DES SENECHALS</u>			
Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal de la Nation	Lieu :	Les Sénéchals
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 382 490,86	Y = 6 594 553,57	Nivellement Z :	2.85 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 382 491,03	Y = 6 594 553,87	Nouvelle échelle		
Graduation échelle				1 à 2.50 m	
Pose et nivellement :	10 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère : CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON	
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Les Sénéchals				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					





ECHELLE DES TROIS PIGNONS

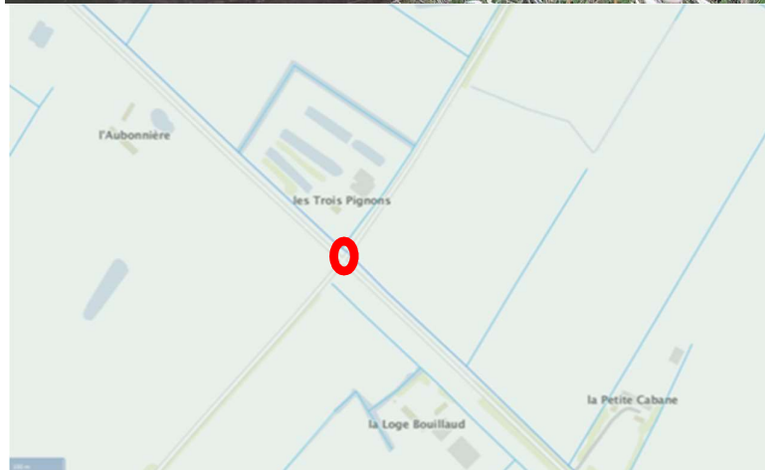
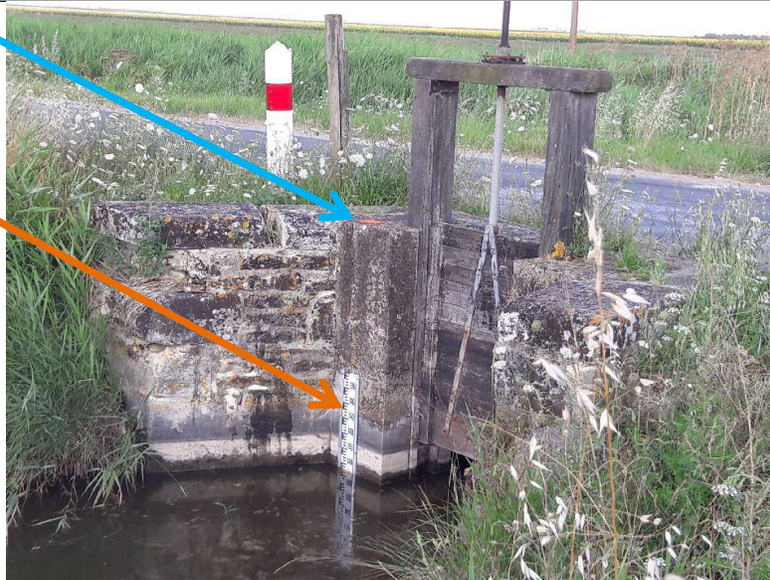


Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal des Bougrines	Lieu :	Les Trois Pignons
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 382 133,05	Y = 6 590 240,62	Nivellement Z :	2.99 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 382 132,86	Y = 6 590 240,74	Nouvelle échelle		
Graduation échelle			0.5 à 2 m		
Pose et nivellement :	12 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Les Rochards				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				

Photographie et plan de situation

Repère

Echelle

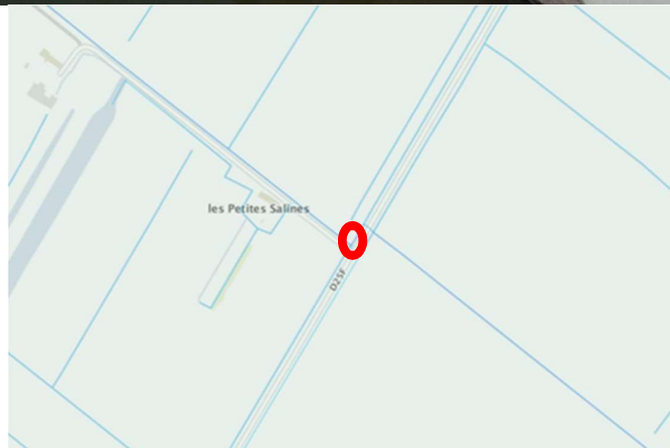
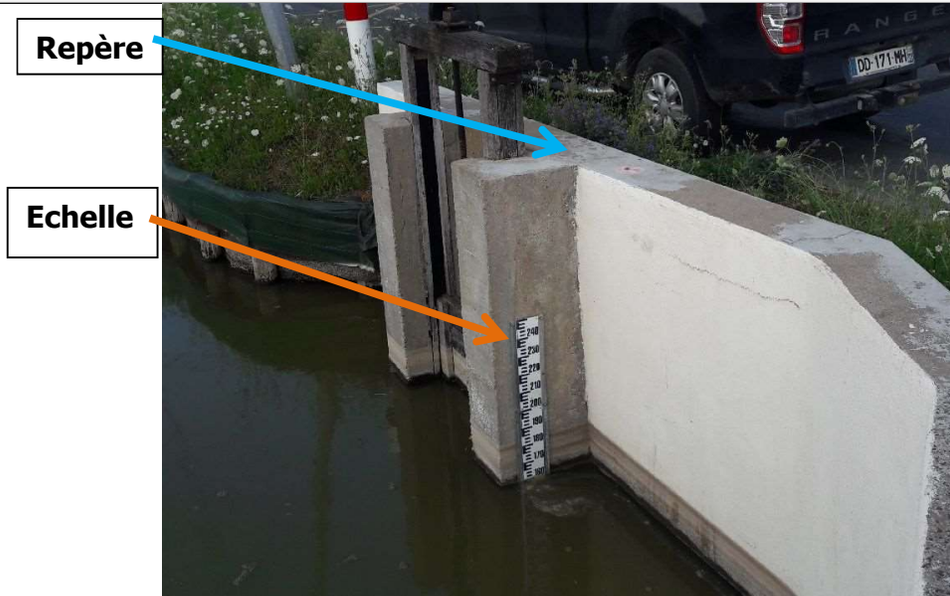




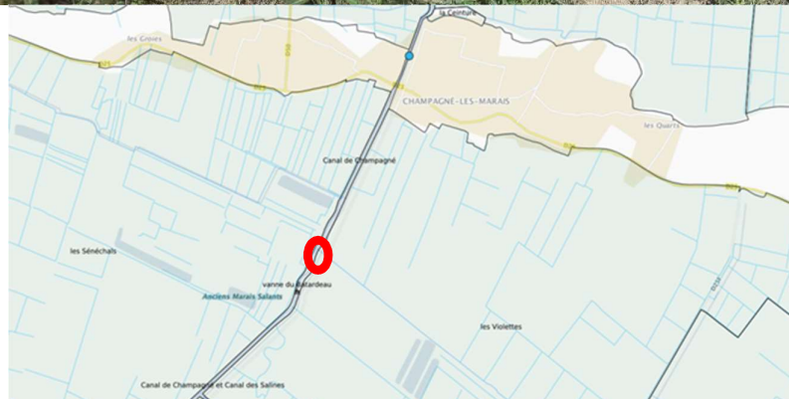
ECHELLE DES VIOLETTES AVAL



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal des Violettes	Lieu :	Amont de la vanne des petites Salines
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 383 951,19	Y = 6 592 892,08	Nivellement Z :	3.24 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 383 950,93	Y = 6 592 892,45	Nouvelle échelle		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	12 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Les Violettes				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Canal des Violettes	Lieu :
Positionnement : (Lambert 93)				
Pointe laiton :	X = 382 355,28	Y = 6 594 260,57	Nivellement Z :	2.92 m NGF IGN69
Echelle :	X = 382 357,74	Y = 6 594 258,03	Nouvelle échelle	
Graduation échelle			1 à 2.50 m	
Pose et nivellement :	11 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère :	CLOU D'ARPEPAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69			
Compartiment suivi (UHC)	Les Violettes			
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais			
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur pieu			
Photographie et plan de situation				



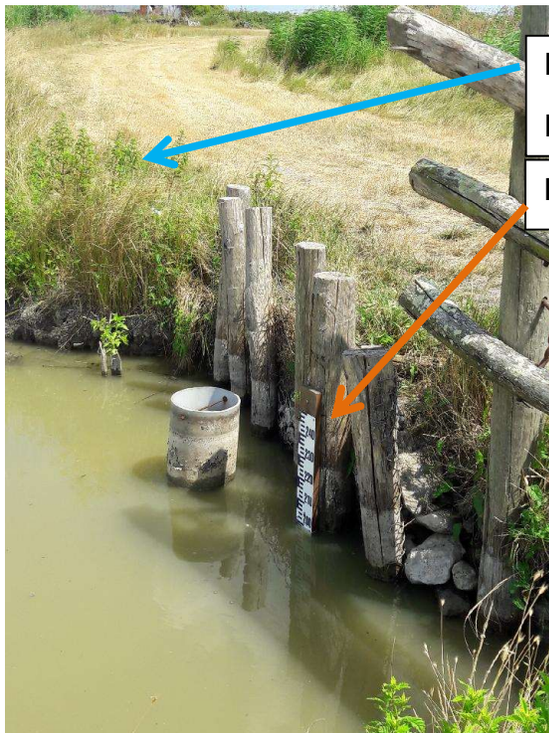


**ECHELLE DU GRAND MOTHAIS
LPO**



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Lieu : Le grand Mothais En amont de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)			
Borne :	X = 383 956,83	Y = 6 596 486,78	Nivellement Z : 2.53 m NGF IGN69
Echelle :	X = 383 952,78	Y = 6 596 486,65	Correction ancienne échelle : +0.19 m
Graduation échelle			1 à 2.50 m
Pose et nivellement :	10 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère : CLOU D'ARPEMENT LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69		
Compartiment suivi (UHC)	Le Mothais		
Gestionnaire	Ligue pour la Protection des Oiseaux		
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur support bois		

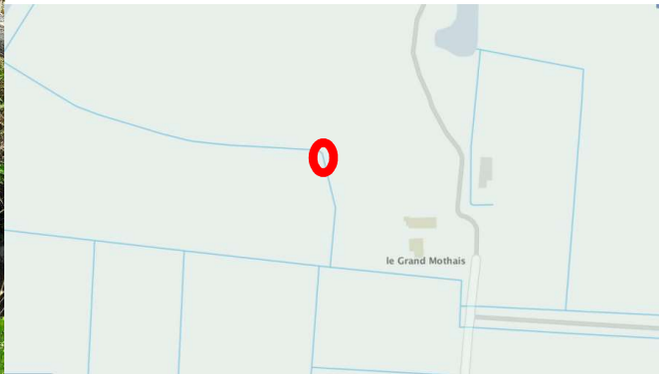
Photographie et plan de situation



Repère

Borne dans l'herbe avant le pont

Echelle





ECHELLE DU GRAND MOTHAIS
ASA



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Lieu : Le grand Mothais En aval de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)			
Borne :	X = 383 956,83	Y = 6 596 486,78	Nivellement Z : 2.53 m NGF IGN69
Echelle :	X = 383 954,43	Y = 6 596 481,05	Correction ancienne échelle : +0.18 m
Graduation échelle			1 à 2.50 m
Pose et nivellement :	10 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère : CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69		
Compartiment suivi (UHC)	Le Mothais		
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais		
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur support bois		

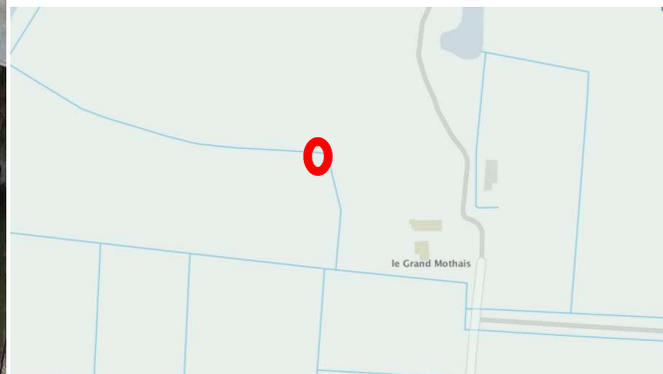
Photographie et plan de situation



Repère

Borne dans l'herbe avant le pont

Echelle

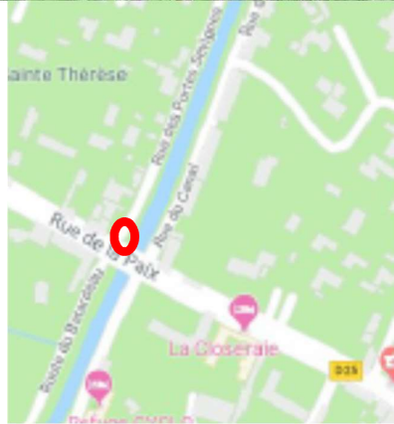




ECHELLE DE CHAMPAGNE-LES-MARAIS D25



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal de Champagné	Lieu :	Champagné les Marais Pont de la route D25
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 382 865,76	Y = 6 595 192,19	Nivellement Z : 4.11 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 382 865,76	Y = 6 595 192,55	Nouvelle échelle		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	7 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Champagné Nord				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					





**ECHELLE DU COMPARTIMENT DE
LA CHAPITRIE**



Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Lieu :	Ouvrage de la Chapitrie
Positionnement : (Lambert 93)				
Pointe laiton :	X = 382 581,35	Y = 6 597 464,38	Nivellement Z :	2.63 m NGF IGN69
Echelle :	X = 382 581,73	Y = 6 597 464,76	Nouvelle échelle	
Graduation échelle			1 à 2.50 m	
Pose et nivellement :	9 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69			
Compartiment suivi (UHC)	La Chapitrie			
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais			
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail			
Photographie et plan de situation				





ECHELLE DE MAILLEZAIS

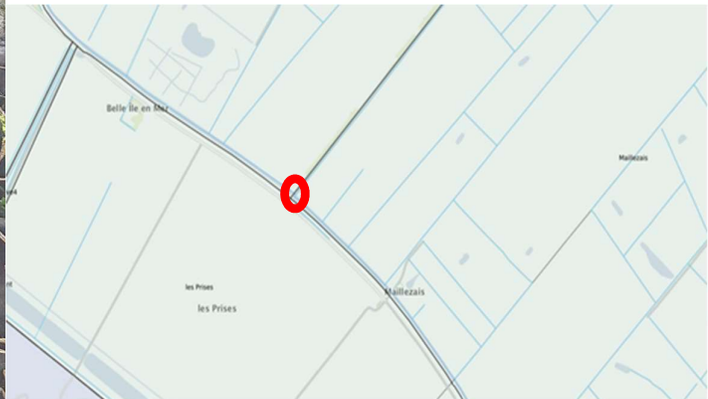


Commune :	CHAMPAGNE LES MARAIS	Réseau hydro- graphique :	Gonnelle du nouveau desséché	Lieu :	Ecluse au croisement D25F rue de belle ile en mer
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 380 989,56	Y = 6 589 090,34	Nivellement Z : 1.54 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 380 989,56	Y = 6 589 090,34	Nouvelle échelle		
Graduation échelle				0.50 à 2.00 m	
Pose et nivellement :	12 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPEMENT LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Le Nouveau Desséché				
Gestionnaire	ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Echelle

Repère





ECHELLE DU PAS DE SERGENT



Commune :

**CHAMPAGNE
LES MARAIS**

Réseau
hydro-
graphique :

**Fossé
des
prises**

Lieu :

**Porte d'eau du pas de
Sergent
Ecluse au pied de la digue**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton :

X = 379 929,66

Y = 6 588 866,4

Nivellement Z :

1.22 m NGF IGN69

Echelle :

X = 379 929,79

Y = 6 588 866,74

Correction ancienne échelle : -0.06 m

Graduation échelle

0 à 1.50 m

Pose et
nivellement :

17 juillet 2018

Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère :

CLOU D'ARPENTAGE LAITON

Technique de nivellement
utilisé

**Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et
NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC)

Les Prises de Champagné

Gestionnaire

ASA des Marais Desséchés de Champagné-les-Marais

Travaux 2018

Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail

Photographie et plan de situation

Repère

Echelle





ECHELLE DE LA HAYE



Commune :	SAINTE RADEGONDE DES NOYERS	Réseau hydrographique :	Canal du Clain moyen	Lieu :	Pont de la D10
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 389 975,19	Y = 6 597 788,51	Nivellement Z :	4.02 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 389 960,57	Y = 6 597 786,95	Correction ancienne échelle :	1.12 m	
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	3 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Le Clain				
Gestionnaire	Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				

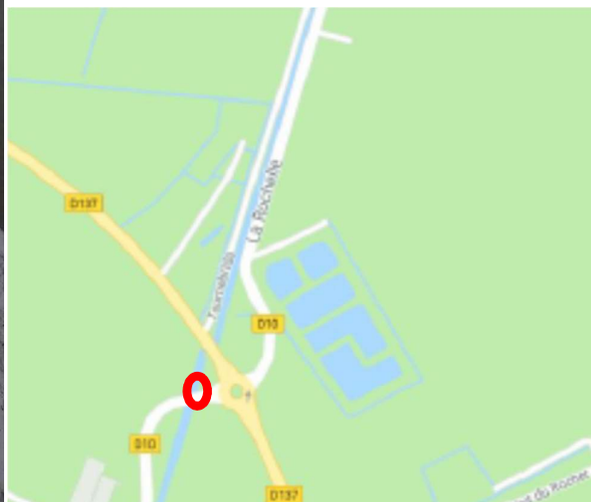
Photographie et plan de situation



Echelle

Repère

Sur le pont de l'autre côté du canal





ECHELLE DU PONT DE BROC



Commune :	MOREILLES	Réseau hydrographique :	Canal de Vienne amont	Lieu :	Pont de Broc Sur l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 385 261,11	Y = 6 598 799,66	Nivellement Z :	2.79 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 385 261,11	Y = 6 598 799,66	Correction ancienne échelle : -0.02 m		
Graduation échelle			1 à 2.00 m		
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU			Type repère :	CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Le Petit Marais				
Gestionnaire	Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				
Photographie et plan de situation					



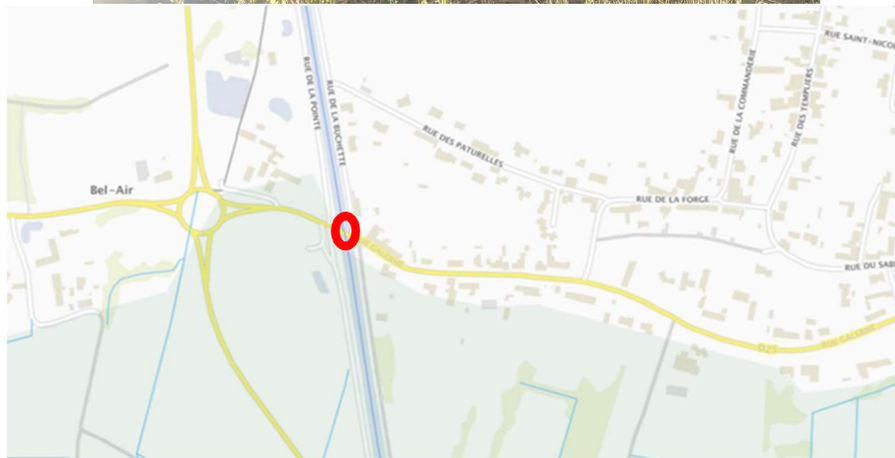


ECHELLE DU PONT DE BEL AIR



Commune :	PUYRAVAULT	Réseau hydrographique :	Canal de Vienne moyen	Lieu :	Pont de la D25 En aval sur le pont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 385 759,32	Y = 6 594 238,51	Nivellement Z :	4.73 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 385 759,73	Y = 6 594 239,1	Correction ancienne échelle : -0.04 m		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	17 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Beaumont				
Gestionnaire	Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				

Photographie et plan de situation



Commune :	PUYRAVAULT	Réseau hydrographique :	Canal des Temples	Lieu :	Pont de Galerne En amont sur l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 386 887,13	Y = 6 594 039,03	Nivellement Z :	2,41 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 386 886,96	Y = 6 594 039,33	Correction ancienne échelle : -0.02 m		
Graduation échelle			1 à 2.00 m		
Pose et nivellement :	17 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Le Commandeur				
Gestionnaire	Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Repère

Echelle





ECHELLE SAINTE MARIE



Commune :	SAINTE RADEGONDE DES NOYERS	Réseau hydrographique :	Canal du Clain moyen	Lieu :	A droite, en amont de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 386 767,41	Y = 6 589 967,81	Nivellement Z : 2.44 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 386 767,50	Y = 6 589 967,64	Nouvelle échelle		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	19 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Le Clain				
Gestionnaire	Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				

Photographie et plan de situation :





ECHELLE DES BARDETTES



Commune : **PUYRAVAULT**

Réseau hydrographique : **Canal des Bardettes**

Lieu : **Connexion canal de Vienne et des Bardettes**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton : X = 385 972,74 Y = 6 592 015,14 Nivellement Z : 3.62 m NGF IGN69

Echelle : X = 385 973,31 Y = 6 592 014,89 Nouvelle échelle

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et nivellement : **17 juillet 2018**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère : **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé : **Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC) : **Canal Vienne aval**

Gestionnaire : **Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur**

Travaux 2018 : **Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail**

Photographie et plan de situation

Repère

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DU CANAL DU CLAIN AMONT



Commune :	MOREILLES	Réseau hydro-graphique :	Canal du Clain amont	Lieu :	En aval de la Bonde
-----------	------------------	--------------------------	-----------------------------	--------	----------------------------

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton :	X = 390 909,67	Y = 6 600 354,81	Nivellement Z :	2,92 m NGF IGN69
-----------------	----------------	------------------	-----------------	------------------

Echelle :	X = 390 910,38	Y = 6 600 355,2	Nouvelle échelle	
-----------	----------------	-----------------	------------------	--

Graduation échelle	1 à 2.50 m
---------------------------	-------------------

Pose et nivellement :	18 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM	Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
-----------------------	---	---------------	--------------------------------

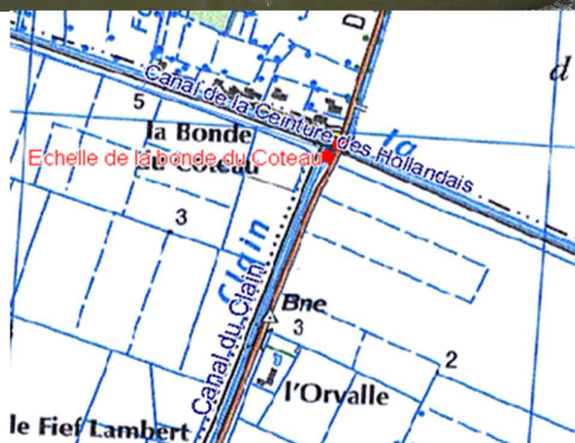
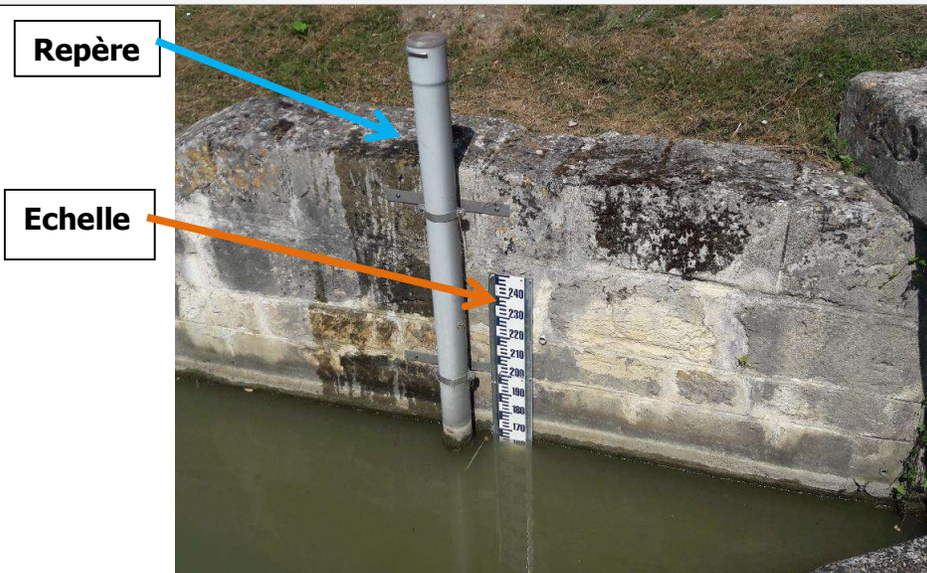
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69
----------------------------------	--

Compartiment suivi (UHC)	Le Marais Haut
--------------------------	-----------------------

Gestionnaire	Syndicat des Marais du Petit Poitou et du Commandeur
--------------	---

Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail
--------------	---

Photographie et plan de situation





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE TOUT VENT



Commune :

LE LANGON

Réseau
hydro-
graphique :

**Fossé des
Plantes**

Lieu :

Sur la vanne, en amont

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton :

X = 397 060,42

Y = 6 598 211,95

Nivellement Z :

3.18 m NGF IGN69

Echelle :

X = 397 060,51

Y = 6 598 211,07

Correction ancienne échelle : +0.11 m

Graduation échelle

1.50 à 3.00 m

Pose et
nivellement :

12 décembre 2018

Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère :

CLOU D'ARPENTAGE LAITON

Technique de nivellement
utilisé

**Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93
et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC)

Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon

Gestionnaire

AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon

Travaux 2018

Nivellement, pose clou, pose échelle en place dans le bon référentiel

Photographie et plan de situation

Repère

Echelle





ECHELLE DE LA TAMBOURINERIE



Commune :	MOUZEUIL SAINT MARTIN	Réseau hydrographique :	La Corde	Lieu :	La Tambourinerie En amont de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 393 835,03	Y = 6 599 221,81	Nivellement Z : 2,84 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 393 834,89	Y = 6 599 221,89	Correction ancienne échelle : -0.04 m		
Graduation échelle				1 à 2.50 m	
Pose et nivellement :	19 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Gestionnaire	AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				

Photographie et plan de situation



Repère

Echelle

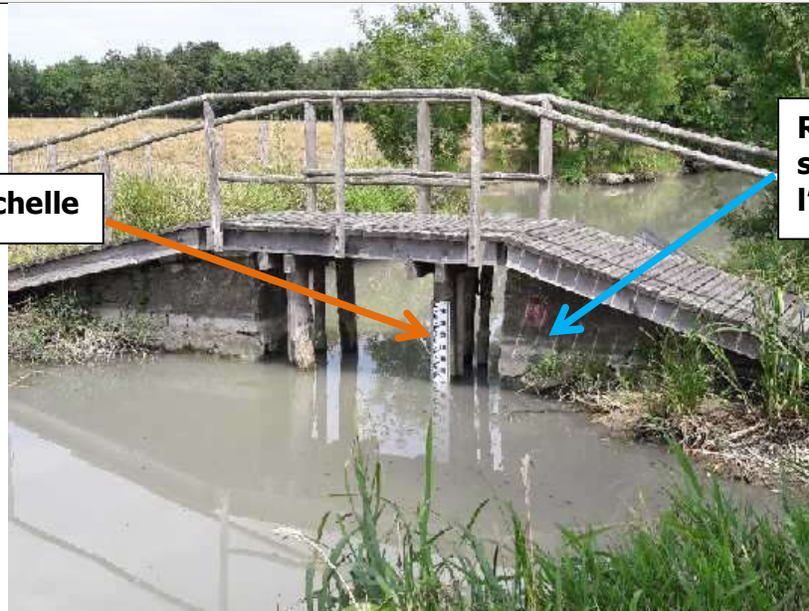




ECHELLE DE LA BARRIERE DU MARAIS



Commune :	MOUZEUIL SAINT MARTIN	Réseau hydrographique :	Fossé de la Barrière du Marais	Lieu :	Sur le pont en rive gauche
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 292 233,74	Y = 6 600 821,47	Nivellement Z :	2,45 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 392 233,03	Y = 6 600 821,82			
Graduation échelle				1 à 2.50 m	
Pose et nivellement :	19 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Gestionnaire	AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Echelle

Repère fixé sur le mur de l'ouvrage



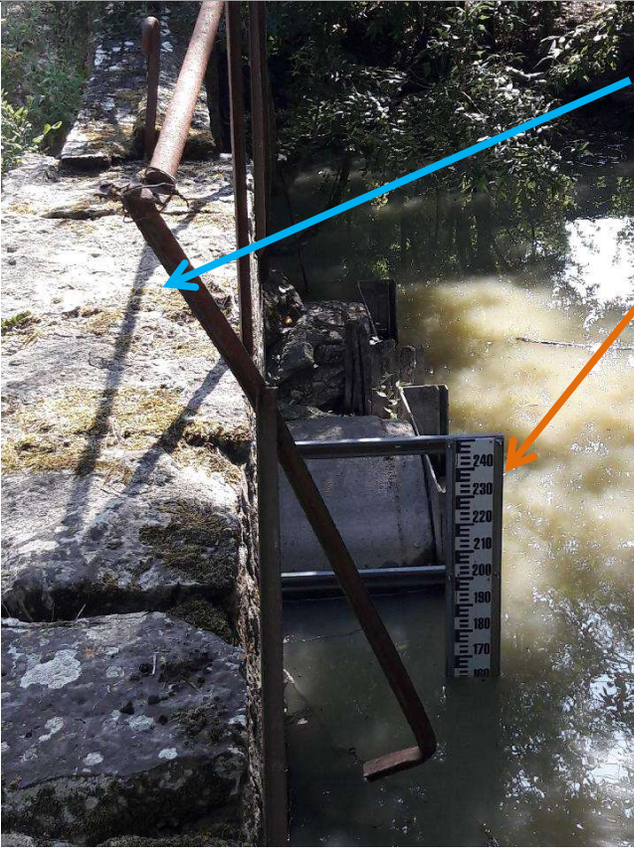


ECHELLE DE LA DOUVE



Commune :	NALLIERS	Réseau hydrographique :	La Douve	Lieu :	Le Ramage Sur le pont en aval
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 390 256,21	Y = 6 601 940,15	Nivellement Z :	2,34 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 390 256,19	Y = 6 601 940,09	Correction ancienne échelle : -0.04 m		
Graduation échelle			1 à 2.5 m		
Pose et nivellement :	19 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Gestionnaire	AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur support				
Photographie et plan de situation					



 Etablissement public du Marais poitevin	ECHELLE DE L'ECLUSEAU			
Commune : NALLIERS	Réseau hydrographique : Le Fossé Roucheux	Lieu : Au niveau de la buse, en aval		
Positionnement : (Lambert 93)				
Pointe laiton :	X = 390 674,91 Y = 6 600 843,35	Nivellement Z :	3.46 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 390 675,01 Y = 6 600 842,22	Correction ancienne échelle : +0.05 m		
Graduation échelle		1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	3 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM	Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON	
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69			
Compartiment suivi (UHC)	Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon			
Gestionnaire	AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon			
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail déporté			
Photographie et plan de situation				
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Repère</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Echelle</div> </div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: right;">  </div>				



ECHELLE DE LA RESERVE DE NALLIERS

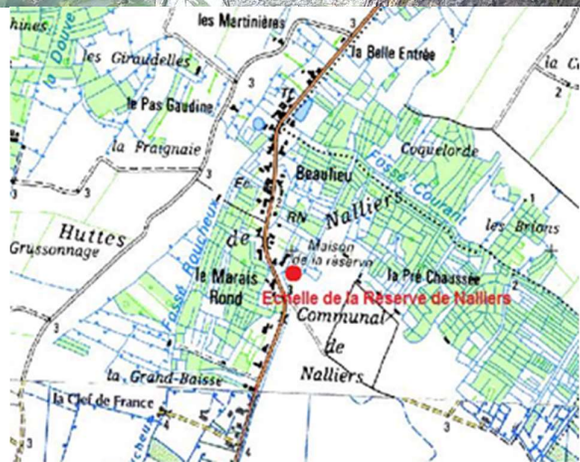


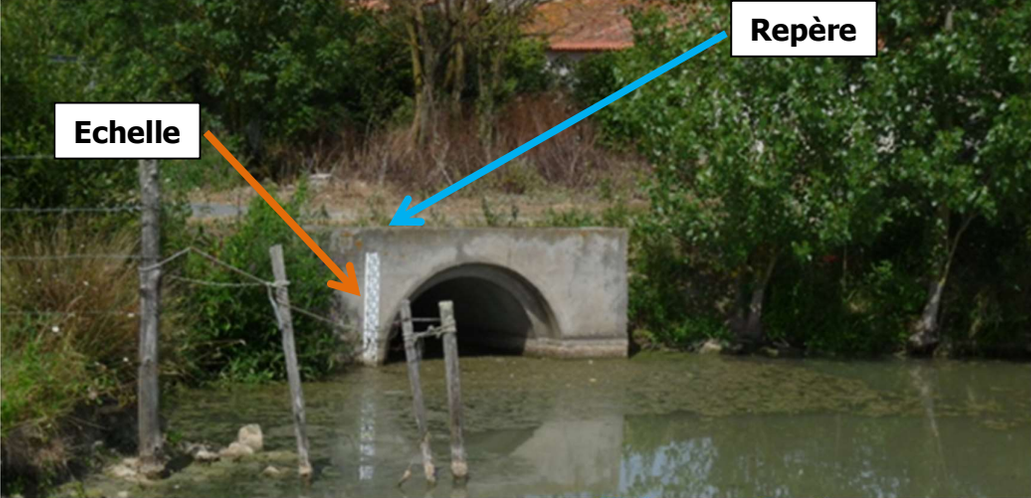
Commune :	NALLIERS	Réseau hydrographique :	Fossé de la route – Réserve de Nalliers	Lieu :	A côté de la buse
Positionnement : (Lambert 93)					
Borne :	X = 391 327,10	Y = 6 601 502,77	Nivellement Z :	2,78 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 391 327,54	Y = 6 601 507,10	Correction ancienne échelle : -0.11 m		
Graduation échelle			1.40 à 2.67 m		
Pose et nivellement :	18 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon				
Gestionnaire	Conseil Départemental de la Vendée				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, pose échelle en place dans le bon référentiel				
Photographie et plan de situation					

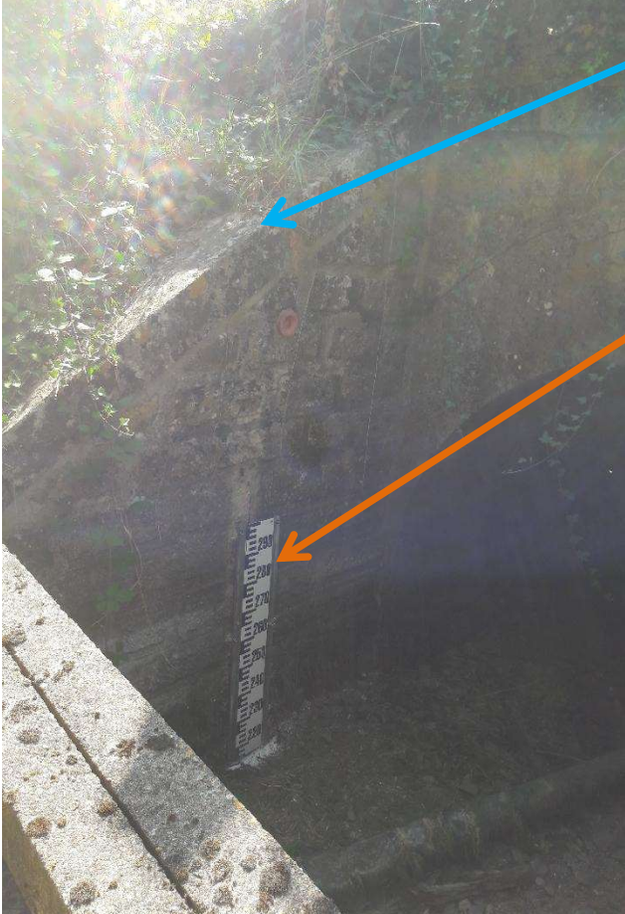
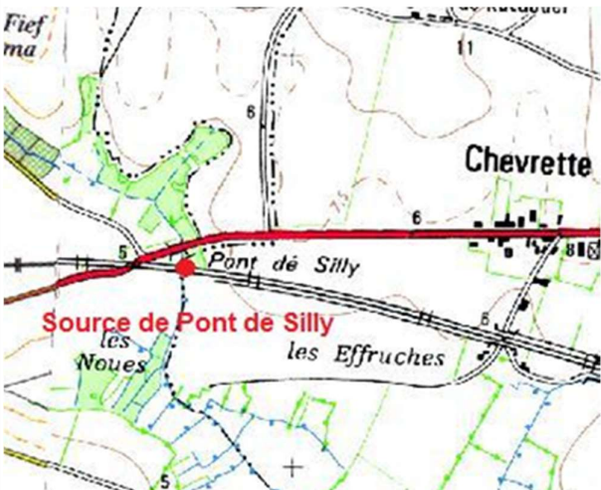
**Repère
Sur le chemin
d'accès**

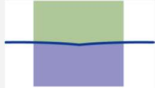


Echelle



 <p>Etablissement public du Marais poitevin</p>	ECHELLE DU COMMUNAL DU POIRE			
Commune : LE LANGON	Réseau hydrographique : Canal des Trois Fossés	Lieu : Sur le pont de la hutte aval		
Positionnement : (Lambert 93)				
Pointe laiton :	X = 397 057,15 Y = 6 598 202,76	Nivellement Z :	3,29 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 397 057,03 Y = 6 598 202,59	Correction ancienne échelle : +0.08 m		
Graduation échelle		1.5 à 3.00 m		
Pose et nivellement :	12 décembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère : CLOU D'ARPENTAGE LAITON	
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69			
Compartiment suivi (UHC)	Communal du Poiré Sur Velluire			
Gestionnaire	Commune du Poiré sur Velluire			
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, pose échelle en place dans le bon référentiel			
Photographie et plan de situation				
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>				

 Etablissement public du Marais poitevin	ECHELLE DU FOSSE DE PONT SILLY			
Commune : SAINT GEMME LA PLaine	Réseau hydrographique :	Fossé de pont Silly	Lieu : Sous la voie ferrée entre chevrette et les 4 chemins	
Positionnement : (Lambert 93)				
Pointe laiton :	X = 387 106,52 Y = 6 605 210,37	Nivellement Z : 3.88 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 387 106,18 Y = 6 605 210,41	Correction ancienne échelle : +2.41 m		
Graduation échelle			2 à 3.00 m	
Pose et nivellement :	3 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère : CLOU D'ARPENTAGE LAITON	
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct (Borne IGN OX-66) plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69			
Compartiment suivi (UHC)	Nalliers, Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon			
Gestionnaire	AF des Marais de Nalliers, de Mouzeuil-Saint-Martin, Le Langon			
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail			
Photographie et plan de situation				
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px;">Repère</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Echelle</div> </div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: right;">  </div>				

 Etablissement public du Marais poitevin	ECHELLE DE L'ECLUSEAU DES PRES HAUTS		
Commune : LA TAILLE	Réseau hydrographique : Ecluseau des Prés Hauts	Lieu : En amont sur le pont	
Positionnement : (Lambert 93)			
Pointe laiton :	X = 397 198,43 Y = 6 593 879,31	Nivellement Z :	4.16 m NGF IGN69
Echelle :	X = 397 198,14 Y = 6 593 879,48	Correction ancienne échelle : -0.01 m	
Graduation échelle		1 à 2.00 m	
Pose et nivellement :	Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM	Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69		
Compartiment suivi (UHC)	Le Gouffre Amont		
Gestionnaire	ASA de l'Ile d'Elle		
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, pose échelle en place dans le bon référentiel		
Photographie et plan de situation			
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>			



Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE BEUGNE



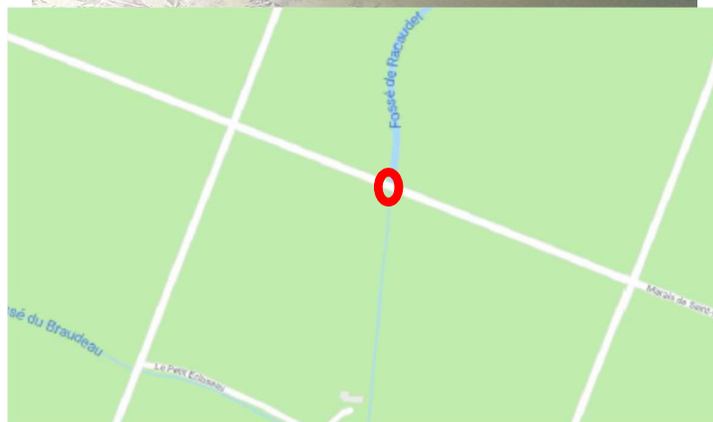
Commune :	LE GUE DE VELLUIRE	Réseau hydro-graphique :	Fossé des Racaudet	Lieu :	Sous le pont du fossé de Racaudet
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 398 910,46	Y = 6 591 839,42	Nivellement Z :	4.04 m NGF IGN69	
Nouvelle Echelle :	X = 398 910,75	Y = 6 591 839,06	Ancienne échelle Z = 1.89 m		
Ancienne Echelle :	X = 398 274,29	Y = 6 593 185,03	Graduation 0.20 à 0.70 / Correction : +1.19m		
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	20 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Rive gauche Vendée aval				
Gestionnaire	ASA de l'île d'Elle				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail et nivellement ancienne échelle				

Photographie et plan de situation

Repère

**Sur le pont
au-dessus**

Echelle

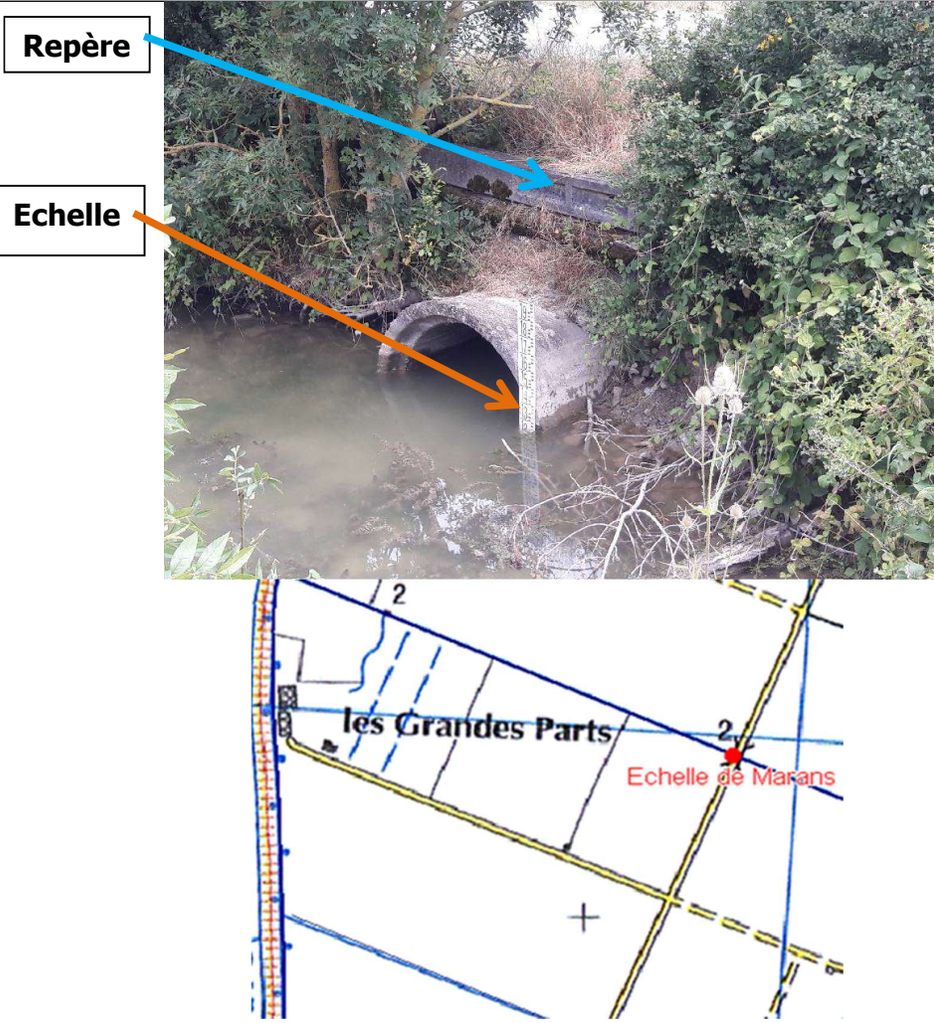




ECHELLE DE MARANS



Commune :	MARANS	Réseau hydro-graphique :	Fossé des Grandes Parts	Lieu :	En aval de la buse
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 396 462,40	Y = 6 589 920,47	Nivellement Z :	2.45 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 396 461,63	Y = 6 589 920,99	Correction ancienne échelle : -0.04 m		
Graduation échelle			1 à 2.00 m		
Pose et nivellement :	4 décembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Le Gouffre Aval				
Gestionnaire	ASA de l'Ile d'Elle				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, pose échelle en place dans le bon référentiel				
Photographie et plan de situation					





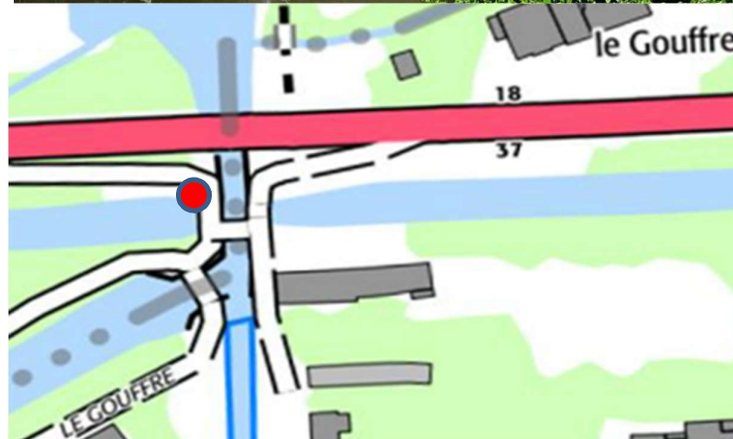
ECHELLE DU CANAL DE VIX



Commune :	MARANS	Réseau hydrographique :	Canal de Vix	Lieu :	Sur le parapet de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 395 494,66	Y = 6 588 127,23	Nivellement Z :	5.47 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 395 494,54	Y = 6 588 127,23	Nouvelle échelle		
Graduation échelle			0.50 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	7 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct (Borne IGN O.H.A3-29) plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Marais Ddesséché de Vix				
Gestionnaire	Société des Marais desséchés de Vix, Maillé, Maillezais, Doix				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					

Repère

Echelle

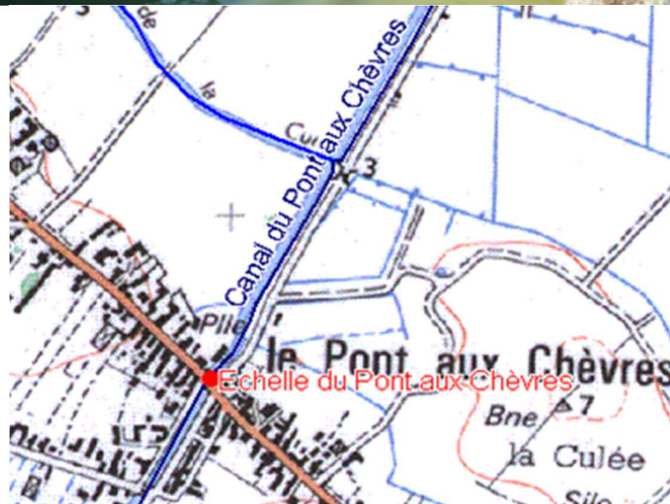




ECHELLE DU PONT AUX CHEVRES



Commune :	VIX	Réseau hydro-graphique :	Canal du Pont aux chèvres	Lieu :	Sur le pont en amont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 404 212,05	Y = 6 591 283,09	Nivellement Z : 5.10 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 404 212,07	Y = 6 591 283,33			
Graduation échelle			0.70 à 2.00 m		
Pose et nivellement :	2018		Type repère :	CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON	
	Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM				
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Marais Desséché de Vix				
Gestionnaire	Société des Marais desséchés de Vix, Maillé, Maillezais, Doix				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				
Photographie et plan de situation					





ECHELLE DE SAINT ROMAN



Commune :	MAILLE	Réseau hydrographique :	Canal de la Bonde des Marais	Lieu :	Saint Roman sur le batardeau en amont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 407 009,68	Y = 6 590 641,99	Nivellement Z :	2,06 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 407 009,68	Y = 6 590 641,99	Correction lecture échelle : +0.03 m		
Graduation échelle			1 à 2.00 m		
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Marais Ddesséché de Vix				
Gestionnaire	Société des Marais desséchés de Vix, Maillé, Maillezais, Doix				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				
Photographie et plan de situation					





ECHELLE DU GRAND PORT



Commune :	LE POIRE SUR VELLUIRE	Réseau hydrographique :	Canal du Grand Port	Lieu :	Sous le pont rue du Port
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 400 764,50	Y = 6 597 360,41	Nivellement Z :	3.80 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 400 764,73	Y = 6597 360,02			
Graduation échelle			2.00 à 3.00 m		
Pose et nivellement :	4 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Les Huttes				
Gestionnaire	ASA de la Taillé				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Repère

Echelle





ECHELLE DE L'ILE BERNARD



Commune :	MARANS	Réseau hydrographique :	Canal de Mouilleped	Lieu :	En aval du pont
-----------	---------------	-------------------------	----------------------------	--------	------------------------

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton :	X = 391 518,54	Y = 6 591 093,67	Nivellement Z :	2,98 m NGF IGN69
-----------------	----------------	------------------	-----------------	------------------

Echelle :	X = 391 517,08	Y = 6 591 094,4	Correction ancienne échelle :	-0.10 m
-----------	----------------	-----------------	-------------------------------	---------

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et nivellement :	7 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM	Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
-----------------------	--	---------------	--------------------------------

Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69
----------------------------------	--

Compartiment suivi (UHC)	Marais de Mouilleped, des Petites Gagneries et de la Pironnerie
--------------------------	--

Gestionnaire	ASA des Marais de Mouilleped, du Gros Aubier, du Devant et des Taures
--------------	--

Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur support
--------------	--

Photographie et plan de situation

Echelle



Repère





ECHELLE DE LA POINTE AUX HERBES



Commune : **TRIAIZE**

Réseau hydrographique : **Canal de Luçon**

Lieu : **Sur l'ouvrage en amont de l'écluse**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton : X = 379 664,54 Y = 6 589 987,21 Nivellement Z : 4.28 m NGF IGN69

Echelle : X = 379 664,66 Y = 6 589 986,99 Correction ancienne échelle : 0.50 m

Graduation échelle

0.50 à 2.50 m

Pose et nivellement : **7 décembre 2018**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère : **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

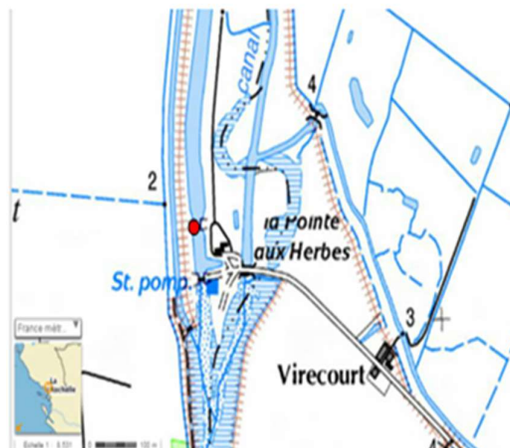
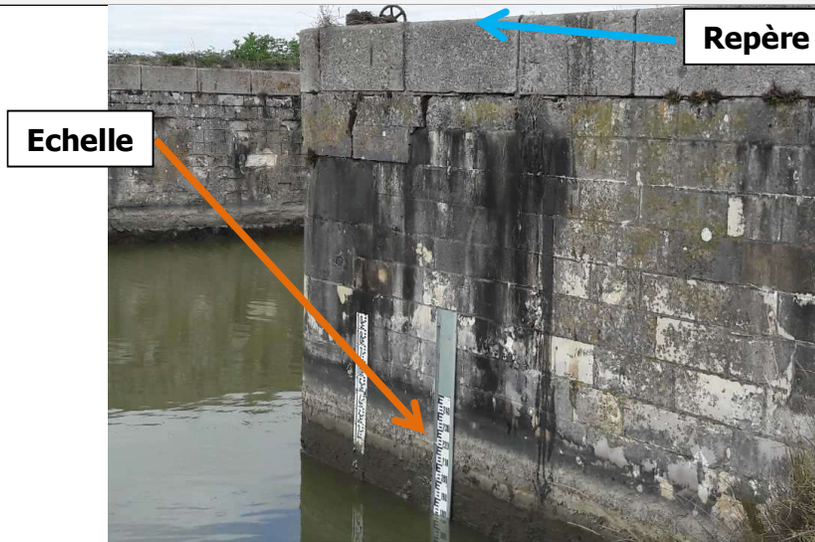
Technique de nivellement utilisé : **Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC) : **Canal de Luçon**

Gestionnaire : **Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize**

Travaux 2018 : **Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail**

Photographie et plan de situation



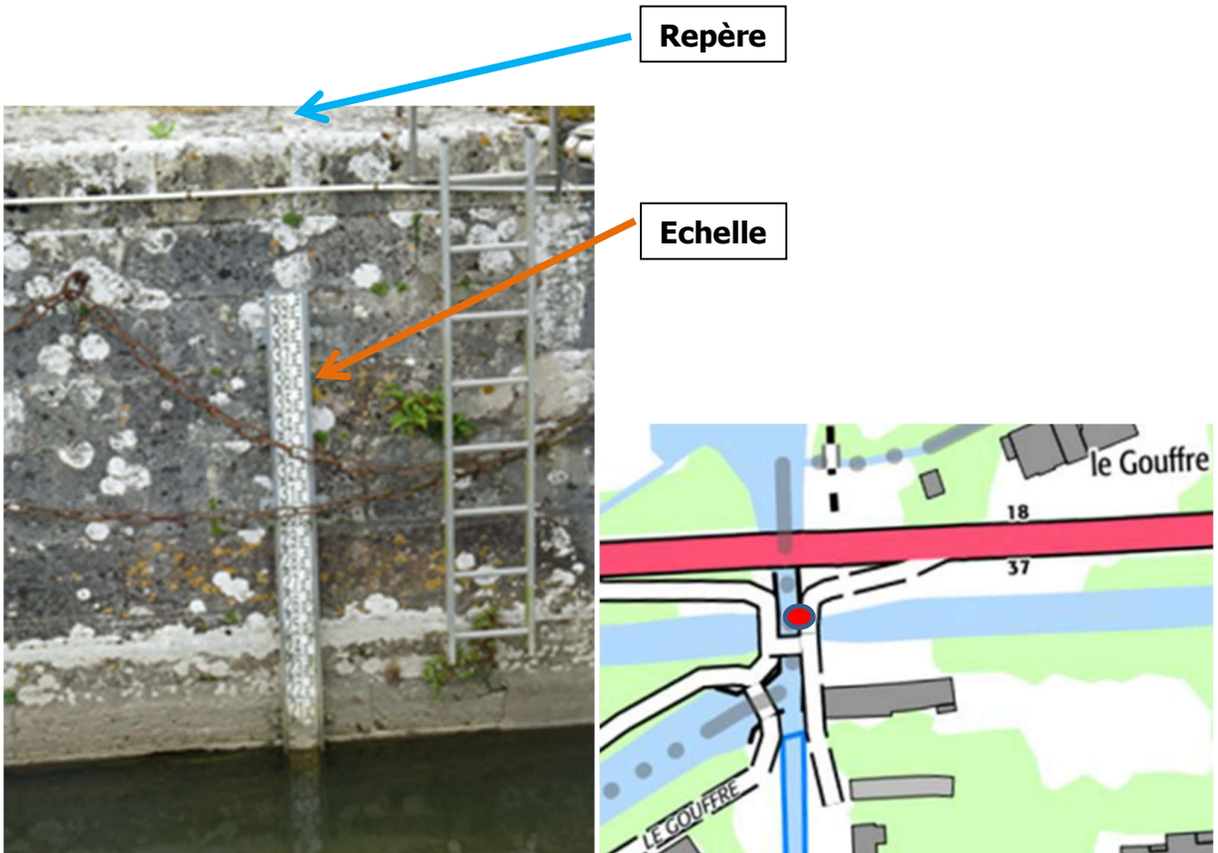


ECHELLE DU GOUFFRE AMONT



Commune :	L'ILE D'ELLE	Réseau hydrographique :	La Vendée	Lieu :	En amont de la vanne
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 395 506,24	Y = 6 588 122,44	Nivellement Z : 4.63 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 395 505,94	Y = 6 588 122,32			
Graduation échelle				4.00 m	
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct (Borne IGN O.H.A3-29) plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	La Vendée				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				

Photographie et plan de situation





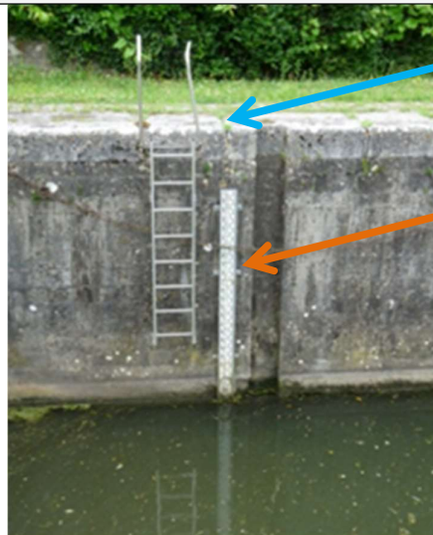
Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DU GOUFFRE AVAL



Commune :	L'ILE D'ELLE	Réseau hydrographique :	Canal du Contre Both de Vix	Lieu :	En aval de la vanne
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 395 506,27	Y = 6 588 116,59	Nivellement Z :	4.63 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 395 506,04	Y = 6 588 116,74			
Graduation échelle				4.00 m	
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct (Borne IGN O.H.A3-29) plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Carreau d'or				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				

Photographie et plan de situation





ECHELLE DE LA CHARRIE



Commune :	TRIAIZE	Réseau hydrographique :	Canal de Luçon	Lieu :	En amont du pont de la Charrie
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 379 802,44	Y = 6 595 828,59	Nivellement Z :	4.98 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 379 801,33	Y = 6 595 828,94	Correction ancienne échelle :	+0.56 m	
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	18 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal de Luçon				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					

Repère



Echelle





ECHELLE DU VANNEAU AMONT



Commune : **LE LANGON**

Réseau hydrographique : **Ceinture des Hollandais amont**

Lieu : **En amont du barrage du Vanneau**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton : X = 395 407,75 Y = 6 598 054,55 Nivellement Z : 3.68 m NGF IGN69

Echelle : X = 395 408,29 Y = 6 598 054,98 Correction ancienne échelle : -0.05 m

Graduation échelle

1 à 3.00 m

Pose et nivellement : **2018**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère : **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé : **Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC) : **Canal des Hollandais**

Gestionnaire : **Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize**

Travaux 2018 : **Nivellement, pose clou**

Photographie et plan de situation





ECHELLE DU VANNEAU AVAL



Commune :	LE LANGON	Réseau hydrographique :	Ceinture des Hollandais moyen	Lieu :	En aval du barrage du Vanneau
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 395 404,02	Y = 6 598 056,02	Nivellement Z :	3.67 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 395 403,69	Y = 6 598 055,94	Correction ancienne échelle : -0.05 m		
Graduation échelle			1 à 3.00 m		
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal des Hollandais				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				

Photographie et plan de situation





**ECHELLE DE LA BONDE DU
COTEAU**



Commune :

NALLIERS

Réseau
hydro-
graphique :

**Canal des
Hollandais
moyen**

Lieu :

**Sur le pont en aval
rive gauche**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton :

X = 390 932,76

Y = 6 600 360,2

Nivellement Z :

5.24 m NGF IGN69

Echelle :

X = 390 933,09

Y = 6 600 360,51

Correction ancienne échelle : +0.20 m

Graduation échelle

1 à 3.50 m

Pose et
nivellement :

20 juillet 2018

Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère :

CLOU D'ARPENTAGE LAITON

Technique de nivellement
utilisée

**Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93
et NGF-IGN69**

Compartiment suivi (UHC)

Canal des Hollandais

Gestionnaire

Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize

Travaux 2018

Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail

Photographie et plan de situation

Repère

Echelle





ECHELLE DU PONT A DIDOT CH



Commune : **LUCON**

Réseau hydrographique : **Ceinture des Hollandais aval**

Lieu : **En amont de la Bonde**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton : X = 381 791,31 Y = 6 601 383,78 Nivellement Z : 3.97 m NGF IGN69

Echelle : X = 381 791,34 Y = 6 601 384,02 Correction ancienne échelle : +0.45 m

Graduation échelle

1.50 à 3.50 m

Pose et nivellement : **3 septembre 2018**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère : **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé : **Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69**

Compartment suivi (UHC) : **Canal des Hollandais**

Gestionnaire : **Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize**

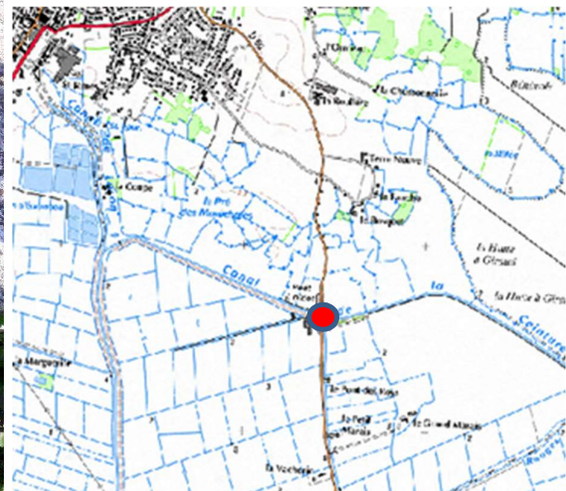
Travaux 2018 : **Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail**

Photographie et plan de situation



Repère

Echelle





ECHELLE DE LA COUPE AMONT



Commune :	LUCON	Réseau hydrographique :	Ceinture des Hollandais aval	Lieu :	La Coupe En amont de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 380 666,14	Y = 6 601 789,79	Nivellement Z :	3.71 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 380 671,16	Y = 6 601 784,04	Correction ancienne échelle : -0.04 m		
Graduation échelle			3.00 m		
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal des Hollandais				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				
Photographie et plan de situation					





ECHELLE DE LA COUPE AVAL



Commune :	LUCON	Réseau hydrographique :	Canal de Luçon	Lieu :	La Coupe En aval de l'ouvrage
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 380 666,14	Y = 6 601 789,79	Nivellement Z :	3.71 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 380 667,65	Y = 6 601 782,48	Correction ancienne échelle : -0.04 m		
Graduation échelle			3.00 m		
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON	
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal de Luçon				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				

Photographie et plan de situation

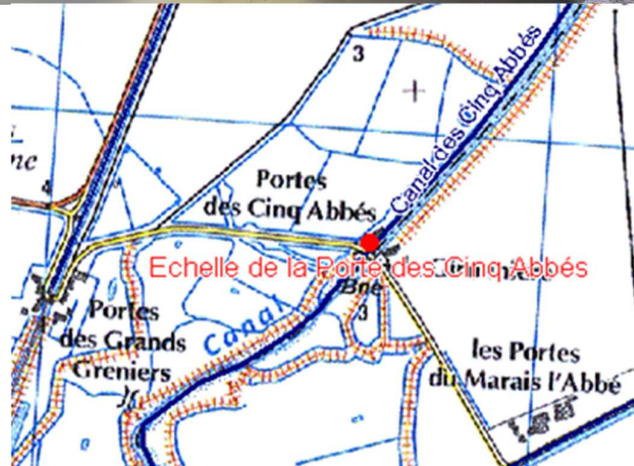
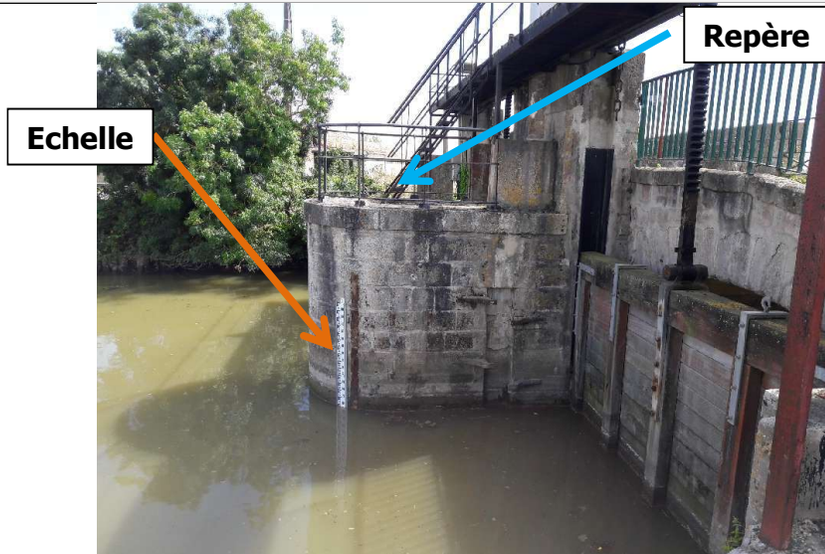




**ECHELLE DE LA PORTE DES CINQ
ABBES**



Commune :	SAINT RADEGONDE DES NOYERS	Réseau hydro- graphique :	Canal des Cinq Abbés	Lieu :	Sur l'ouvrage en amont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 387 158,20	Y = 6 589 400,97	Nivellement Z :	4.28 m NGF IGN69	
Echelle :	X = 387 158,15	Y = 6 589 401,20	Correction ancienne échelle : +0.91 m		
Graduation échelle			1.00 à 3.00 m		
Pose et nivellement :	6 septembre 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct (Borne IGN O.H.A3-8) plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal des 5 Abbés				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					



Commune :	VOUILLE LES MARAIS	Réseau hydro-graphique :	Route du Bot	Lieu :	En amont sur la pile béton milieu de passerelle
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 394 312,79	Y = 6 595 112,86	Nivellement Z : 2.48 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 394 312,46	Y = 6 595 113,10	Correction ancienne échelle : -0.015 m		
Graduation échelle				1 à 2.50 m	
Pose et nivellement :	20 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)°	Canal de la Baisse				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					

Repère

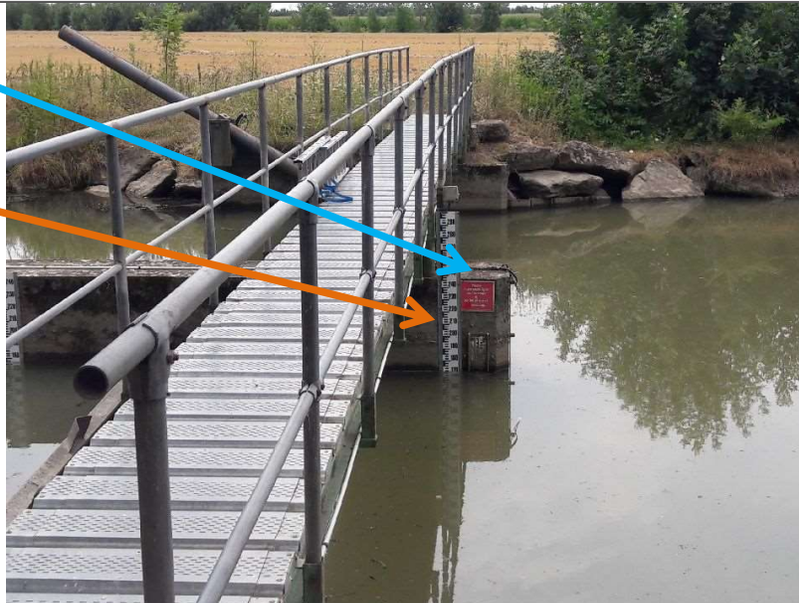
Echelle



Commune :	VOUILLE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal les Cinq Abbés	Lieu :	En aval sur la pile béton milieu de passerelle
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 394 312,79	Y = 6 595 112,86	Nivellement Z : 2.48 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 394 309,01	Y = 6 595 112,40	Correction ancienne échelle : -0.015 m		
Graduation échelle				1 à 3.00 m	
Pose et nivellement :	20 juillet 2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal des Cinq Abbés				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou, fourniture et pose nouvelle échelle sur rail				
Photographie et plan de situation					

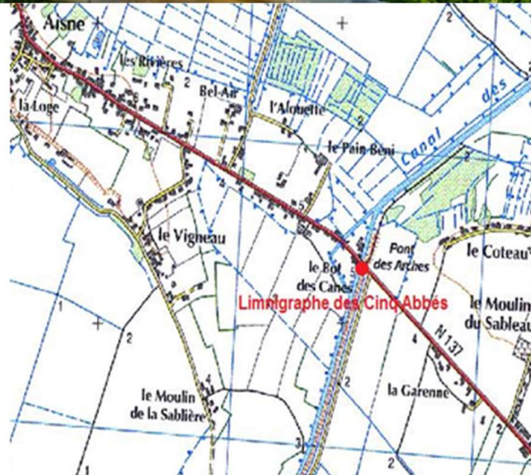
Repère

Echelle



Commune :	CHAILLE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal des Cinq Abbés	Lieu :	Aisne le Bots des Canes En amont du Pont des Arches
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 392 357,47	Y = 6 593 897,72	Nivellement Z : 6.14 m NGF IGN69		
Echelle :	X = 392 357,88	Y = 6 593 898,13			
Graduation échelle					
Pose et nivellement :	2018 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal des Cinq Abbés				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				

Photographie et plan de situation





LIMNIGRAPHE DU CANAL DE LA BAISSÉ



Commune :	VOUILLE LES MARAIS	Réseau hydrographique :	Canal de la Baisse	Lieu :	Sur le pont
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton :	X = 396 037,06	Y = 6 595 591,37	Nivellement Z : (4.00) m NGF IGN69		
Nivellement :			18 juillet 2018	Type repère :	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
			Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM		
Technique de nivellement utilisé	Nivellement direct plus GPS pour le rattachement au système Lambert 93 et NGF-IGN69				
Compartiment suivi (UHC)	Canal de la Baisse				
Gestionnaire	Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autize				
Travaux 2018	Nivellement, pose clou				

Photographie et plan de situation

