



Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DES COURS D'EAU

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LA COUTURE** Cours d'eau : **Canal des Cours d'eau** Lieu : **Les cours d'eau**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=372 999,42 Y=6 610 547,61 Nivellement Z : **4.70 m AN**

Echelle X=372 999,18 Y=6 610 548,14

Graduation échelle

3 à 4.50 m

Pose et nivellement : **14 décembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+Nivellement direct à partir du gps

Compartiment suivi (UHC)°

Marais d'Angles

Gestionnaire

ASA des Grands Marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

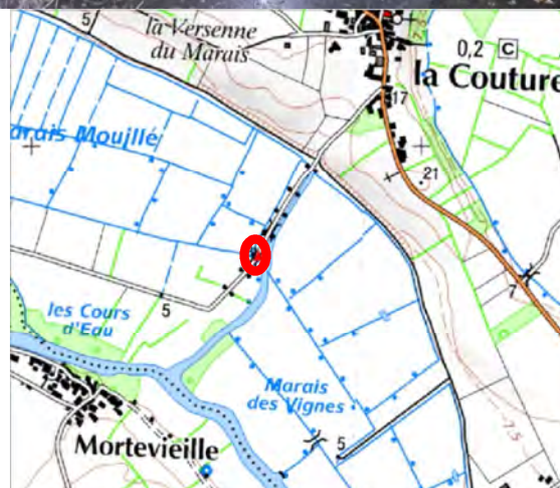
Photographie et plan de situation :



Repère

Sur l'ouvrage

Echelle





ECHELLE DES RINGERDIERES

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **ROSNAY**

Cours d'eau : **Fossé des Ringerdières**

Lieu : **Les Ringerdières**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=370 461,92 Y=6 610 415,40

Nivellement Z: **4.51 m AN**

Echelle X=370 466,49 Y=6 610 405,91

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et nivellement : **12 Octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Le Yon

Gestionnaire

ASA des Grands Marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :





**ECHELLE DU COMMUNAL DE
NOAILLES**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LE CHAMP
SAINT PERE**

Cours d'eau : **Canal du pied de
digue de Noailles**

Lieu : **Noailles**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=370 628,57 Y=6 608 922,51

Nivellement Z: **3.99 m AN**

Echelle X=370 628,57 Y=6 608 922,51

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Marais de Noailles

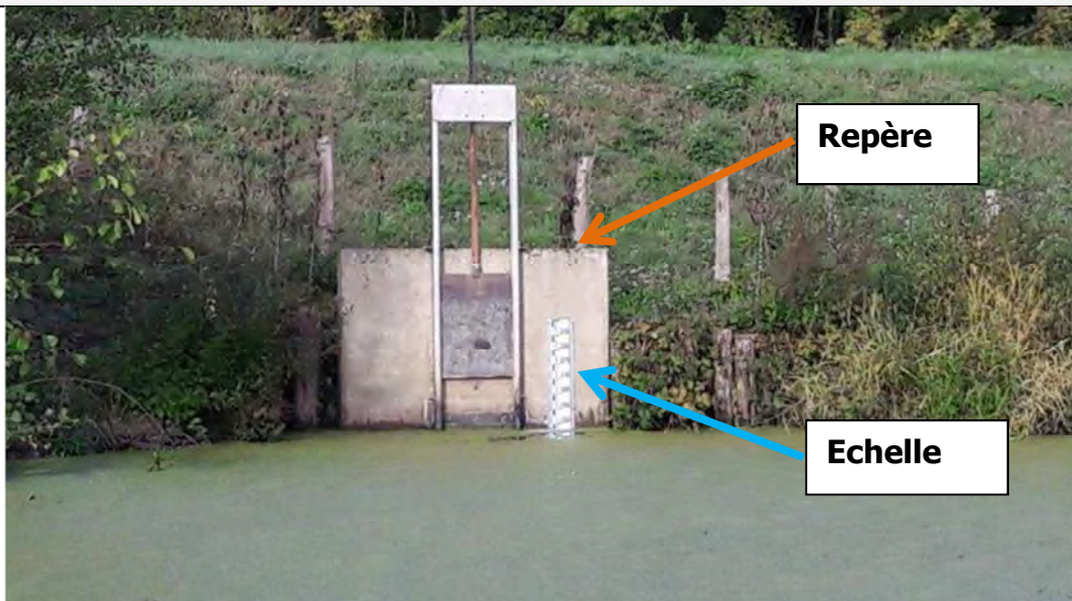
Gestionnaire

Syndicat Mixte du Bassin du Lay

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur ouvrage

Photographie et plan de situation :





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE L'ILE

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LA
BRETONNIERE
LA CLAYE**

Cours
d'eau : **Fossé des
Rohannes**

Lieu : **L'île**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=371 710,36 Y=6 608 026,73

Nivellement Z : **3.31 m AN**

Echelle X=371 706,47 Y=6 608 024,22

Graduation échelle

2 à 3.00 m

Pose et
nivellement : **21 septembre 2017
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM**

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+nivellement direct à partir du gps

Compartiment suivi (UHC)°

Marais de Noailles

Gestionnaire

ASA des Grands marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère (borne sur coté gauche en acottement)

Photographie et plan de situation :

Repère



Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DU MAGASIN**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LA
BRETONNIERE
LA CLAYE**

Cours
d'eau : **Fossé de la Claye**

Lieu : **Bas du Bourg**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=373 251,62 Y=6 606 939,82

Nivellement Z : **3.82 m AN**

Echelle X=373 250,86 Y=6 606 940,23

Correction ancienne échelle : 0

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et
nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Support de sonde

Pose : 31 octobre 2017

Support sonde X=373 251,69 Y=6 606 939,95

Nivellement Z : **3.68**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+nivellement direct à partir du gps

Compartiment suivi (UHC)°

Marais de la Bretonnière aval

Gestionnaire

ASA des Grands marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Echelle

Support sonde

Repère





**ECHELLE DE LA PORTE VAUBAN
AMONT**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LA
BRETONNIERE
LA CLAYE**

Cours
d'eau : **Fossé de la Claye**

Lieu : **Les Chailloux**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=370 865,46 Y=6 606 519,21

Nivellement Z : **5.89 m AN**

Echelle X=370 865,70 Y=6 606 519,04

Correction ancienne échelle : **+48 cm**

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et
nivellement : **20 septembre 2017
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM**

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+nivellement direct à partir du gps

Compartiment suivi (UHC)°

Marais de la Claye

Gestionnaire

ASA des Grands marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Repère : sur bord du pont gauche

Echelle





**ECHELLE DE LA PORTE VAUBAN
AVAL**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LA
BRETONNIERE
LA CLAYE**

Cours
d'eau : **Fossé de la Claye**

Lieu : **Les Chailloux**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=370 865,46 Y=6 606 519,21

Nivellement Z : **5.89 m AN**

Echelle X=370 865,70 Y=6 606 519,04

Correction ancienne échelle : **+48 cm**

Graduation échelle

2 à 4.00 m

Pose et nivellement : **20 septembre 2017
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM**

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+nivellement direct à partir du gps

Compartiment suivi (UHC)°

Marais de la Claye

Gestionnaire

ASA des Grands marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Repère : sur bord du pont gauche

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DE LA LOGE**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **SAINT VINCENT
SUR GRAON**

Cours
d'eau : **Fossé du Jard**

Lieu : **La Loge**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=369 968,91 Y=6 607 822,97

Nivellement Z : **3.99 m AN**

Echelle X=369 970,75 Y=6 607 822,43

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et
nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Support de sonde

Pose : 31 octobre 2017

Support sonde X=369 970,96 Y=6 607 822,28

Nivellement Z : **3.97**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+nivellement direct à partir du gps

Compartiment suivi (UHC)°

Marais du Graon

Gestionnaire

ASA des Grands marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère (borne sur coté gauche en acottement)

Photographie et plan de situation :

**Support
sonde**



Echelle



Repère





ECHELLE DE MARIGNY

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **SAINT VINCENT
SUR GRAON**

Cours
d'eau : **Canal des Aires**

Lieu : **Marigny**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=369 889,38 Y=6 606 333,36

Nivellement Z : **3.93 m AN**

Echelle X=369 886,38 Y=6 606 332,20

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et
nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Marais du Graon

Gestionnaire

ASA des Grands marais de la Claye

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :

Echelle



Repère





ECHELLE DU COMMUNAL DE LAIROUX

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LAIROUX**

Cours d'eau : **Ceinture du Communal de Lairoux**

Lieu : **Le Communal**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=371 998,29 Y=6 612 855,64

Nivellement Z : **3.07 m AN**

Echelle X=372 002,66 Y=6 602 863,51

Correction ancienne échelle : **+1.98 cm**

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé

GPS + nivellement direct du repère IGN OHC3-64

Compartiment suivi (UHC)°

Communal de Lairoux

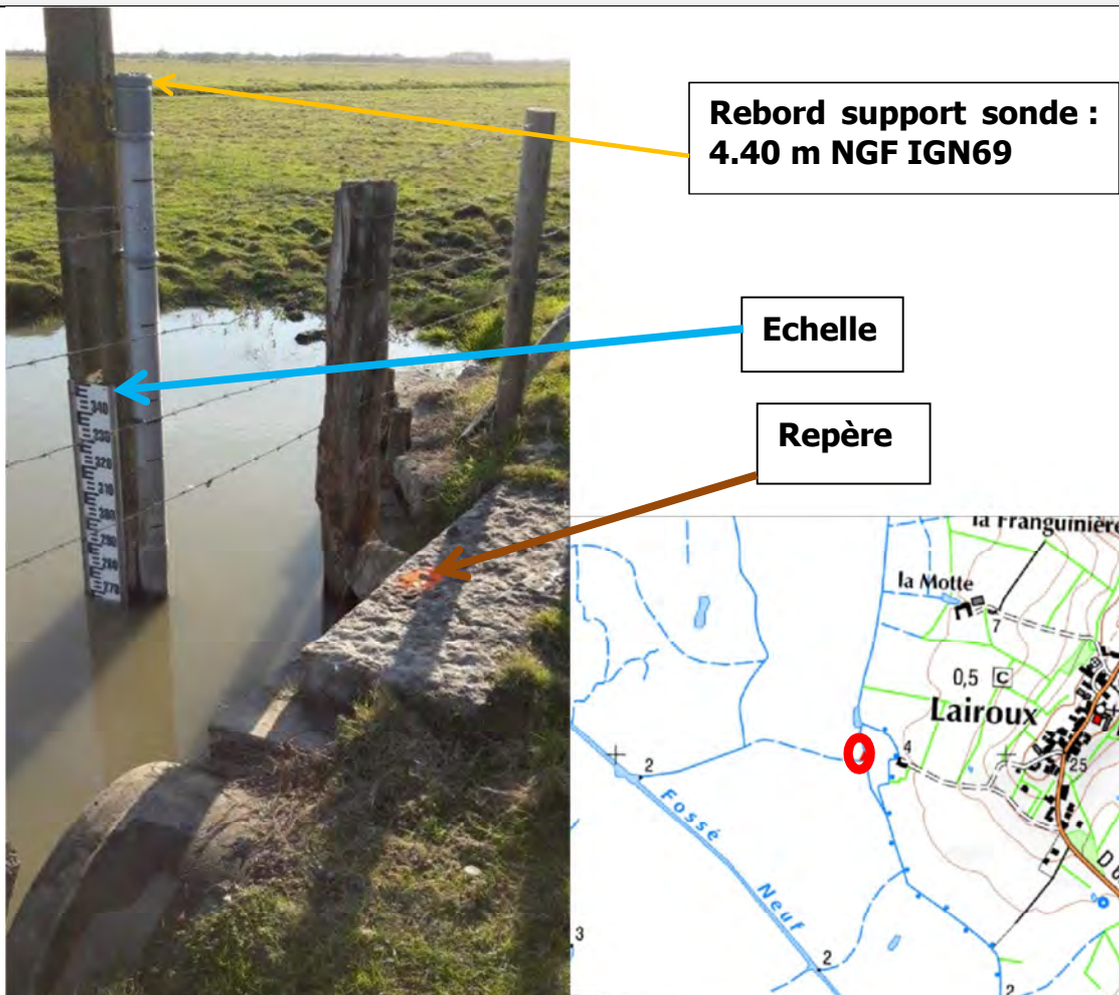
Gestionnaire

Mairie de Lairoux

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur poteau et d'un repère sur passage

Photographie et plan de situation :





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DU FOSSE NEUF
AMONT

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LAIROUX** Cours d'eau : **Fossé Neuf** Lieu : **Le Communal**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=370 973,21 Y=6 603 169,36 Nivellement Z : **3.57 m AN**

Echelle X=370 971,92 Y=6 603 167,21 **Correction ancienne échelle : +11 cm**

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM Type repère : **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé : **GPS+nivellement direct du repère XDK3-69**

Compartiment suivi (UHC)° : **Communal de Lairoux**

Gestionnaire : **Mairie de Lairoux**

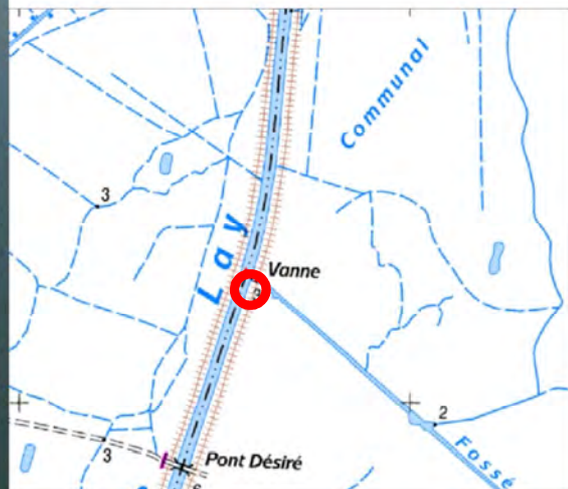
Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DU FOSSE NEUF AVAL

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LAIROUX** Cours d'eau : **Le Lay** Lieu : **Le Communal**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=370 964,97 Y=6 603 166,23 Nivellement Z : **3.57 m AN**

Echelle X=370 965,13 Y=6 603 167,23 **Correction ancienne échelle : +11 cm**

Graduation échelle

1.50 à 3.50 m

Pose et nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

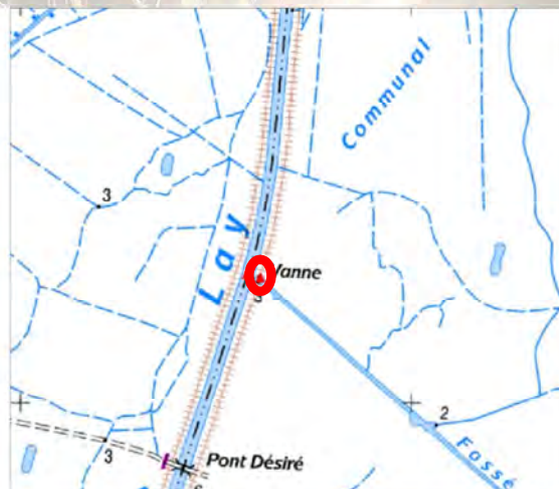
Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct du repère XDK3-69**

Compartiment suivi (UHC)° **Le Lay**

Gestionnaire **Mairie de Lairoux**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE MALCORME

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **CURZON** Cours d'eau : **Le Petit Lay** Lieu : **Le Communal**

Positionnement : (Lambert 93)

Repère A (échelle)	X=369 723,26	Y=6 603 091,93	Nivellement Z :	3.34 m AN
Repère B	X=369 723,40	Y=6 603 090,61	Nivellement Z :	4.35 m AN
Repère C	X=369 723,27	Y=6 603 090,83	Nivellement Z :	3.35 m AN

Correction ancienne échelle : +4 cm

Graduation échelle

2.5 à 3.30 m

nivellement : **20 septembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM Type repère **POSITION A, B ET C SUR BAJOYER METALLIQUE**

Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct à partir du gps**

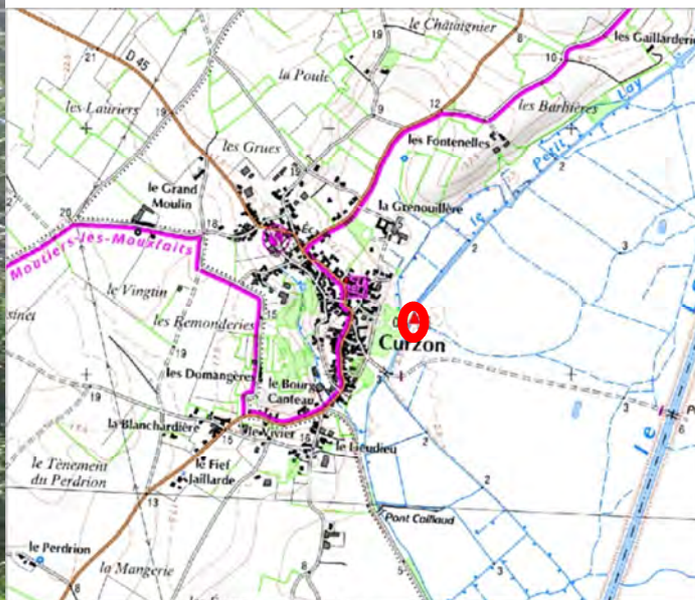
Compartiment suivi (UHC)° **Curzon – Saint Benoist**

Gestionnaire **ASA des Grands Marais de la Claye**

Commentaire : **Nivellement de l'échelle en place et points de repères sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :

Echelle





ECHELLE DU PONT DES FRAIS

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **SAINT BENOIST
SUR MER**

Cours
d'eau : **Le Petit Lay**

Lieu : **Les Frais**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=368 628,70 Y=6 600 844,15

Nivellement Z : **4.17 m AN**

Echelle X=368 628,90 Y=6 600 844,80

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et
nivellement : **18 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Curzon – Saint Benoist

Gestionnaire

ASA des Grands Marais de la Claye

Commentaire :

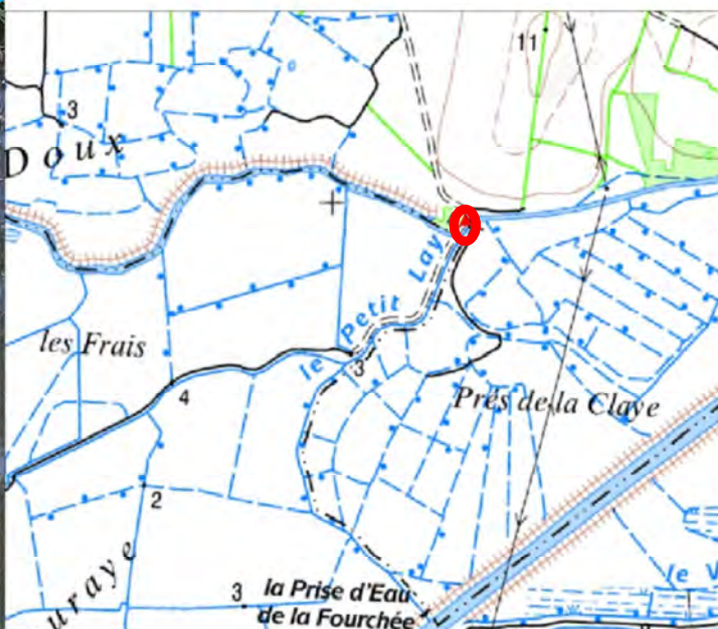
Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE LA PORTE D'AZON

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **SAINT BENOIST
SUR MER**

Cours
d'eau : **Le Perdrion**

Lieu : **Les Frais**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=365 687,70 Y=6 600 187,64

Nivellement Z : **4.69 m AN**

Echelle X=365 687,95 Y=6 600 197,72

Correction ancienne échelle : **-5 cm**

Graduation échelle

2 à 3.50 m

Pose et
nivellement : **18 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+Nivellement direct du repère IGN OHC3-55

Compartiment suivi (UHC)°

Curzon – Saint Benoist

Gestionnaire

ASA des Grands Marais de la Claye

Commentaire :

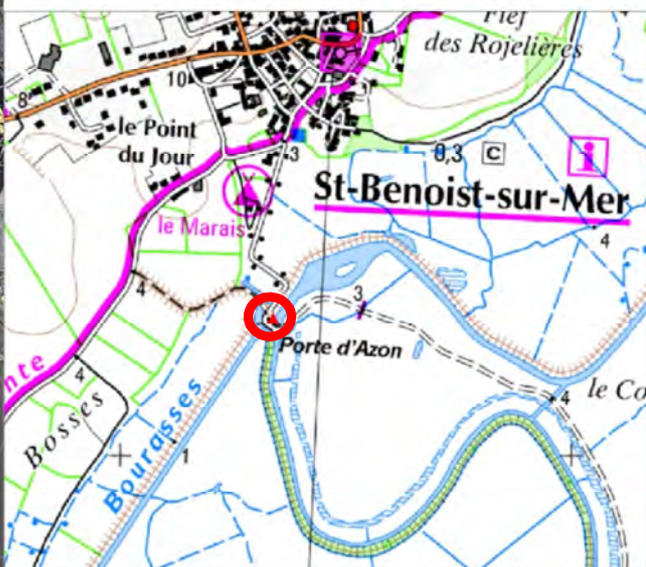
Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DE LA LAMBERDE**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune :	ANGLES	Cours d'eau :	Les Bourasses	Lieu :	La Grande Lamberde
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton	X=364 034,45	Y=6 598 370,33	Nivellement Z : 4.10 m AN		
Echelle	X=364 034,56	Y=6 598 370,31	Correction ancienne échelle : +183 cm		
Graduation échelle			2 à 3.00 m		
Pose et nivellement :	14 décembre 2017 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Support de sonde			Pose : 31 octobre 2017		
Support sonde	X=364 034,59	Y=6 598 370,51	Nivellement Z : 4,04		
Technique de nivellement utilisé	GPS+nivellement direct à partir du gps (repère IGN OHA3-C3-59 plus en place)				
Compartiment suivi (UHC)°	La Lamberde				
Gestionnaire	ASA des Marais Déséchés de Moricq				
Commentaire :	Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage				
Photographie et plan de situation :					



Repère

Support de sonde

Echelle





ECHELLE DE LA CALE AMONT

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **ANGLES**

Cours d'eau : **Les Bourasses amont**

Lieu : **La Petite Lamberde**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=363 221,74 Y=6 598 220,02

Nivellement Z : **4.09 m AN**

Echelle X=363 226,23 Y=6 598 221,96

Correction ancienne échelle : **+100 cm**

Graduation échelle

1.50 à 3 m

Pose et nivellement : **18 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct à partir du gps (repère IGN OHA3-C3-59 plus en place)**

Compartiment suivi (UHC)^o **La Petite Lamberde**

Gestionnaire **ASA des Marais Déséchés de Moricq**

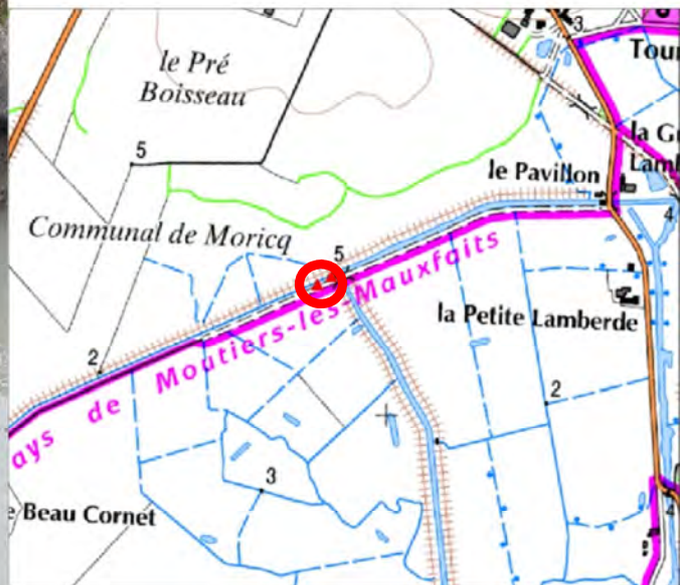
Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :



Point sur béton Z = 4.05
Repère sur coté aval de l'ouvrage

Echelle





ECHELLE DE LA CALE AVAL

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **ANGLES**

Cours d'eau : **Les Bourasses aval**

Lieu : **La Petite Lamberde**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=363 221,74 Y=6 598 220,02

Nivellement Z : **4.09 m AN**

Echelle X=363 224,09 Y=6 598 221,11

Graduation échelle

1.50 à 3 m

Pose et nivellement : **18 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct à partir du gps (repère IGN OHA3-C3-59 plus en place)**

Compartiment suivi (UHC)° **La Chaussée**

Gestionnaire **ASA des Marais Déséchés de Morigq**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle





ECHELLE DE LA PEPIERE

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LONGEVILLES SUR MER** Cours d'eau : **Canal de Ceinture Nord** Lieu : **La Pépière**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=356 087,35 Y=6 600 140,73 Nivellement Z : **4.15 m AN**

Echelle X=356 088,35 Y=6 600 140,38

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et nivellement : **14 lamerde décembre 2017** Type repère : **CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Technique de nivellement utilisé : **GPS**

Compartiment suivi (UHC)° : **Les Bas de Longeville**

Gestionnaire : **ASA des Marais Déséchés de Moricq**

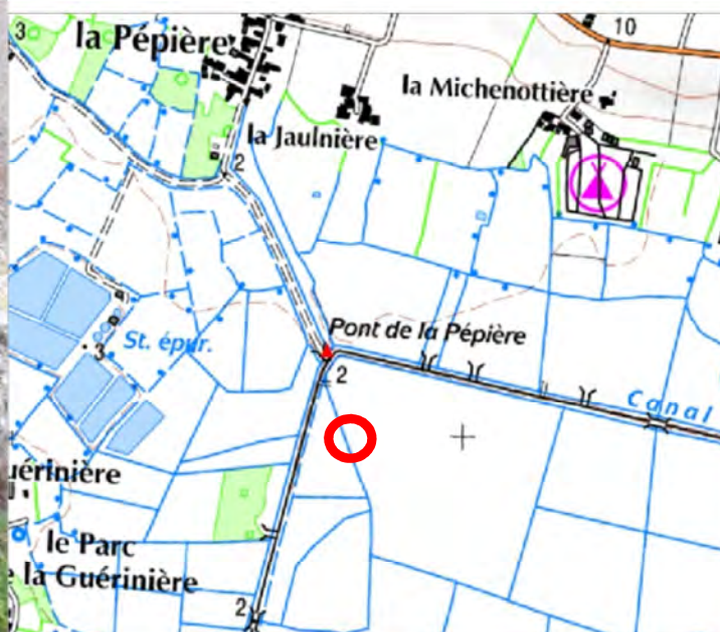
Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE BELLEVUE AMONT

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LONGEVILLES
SUR MER**

Cours
d'eau : **Canal du MILIEU**

Lieu : **Bellevue**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=358 217,27 Y=6 597 195,40

Nivellement Z : **2.82 m AN**

Echelle X=358 216,64 Y=6 597 196,10

Correction ancienne échelle : -5 cm

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et
nivellement : **17 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Les Bas de Longeville

Gestionnaire

ASA des Marais Déséchés de Moricq

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE BELLEVUE AVAL

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LONGEVILLES
SUR MER**

Cours
d'eau : **Canal du MILIEU**

Lieu : **Bellevue**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=358 217,27 Y=6 597 195,40

Nivellement Z : **2.82 m AN**

Echelle X=358 216,64 Y=6 597 196,10

Correction ancienne échelle : -5 cm

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et
nivellement : **17 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Canal du Milieu

Gestionnaire

ASA des Marais Déséchés de Moricq

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Echelle

Repère





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DES GROSSARDS

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **ANGLES**

Cours
d'eau : **Canal des Grossards**

Lieu : **La Cabanette**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=362 983,28 Y=6 593 369,28

Nivellement Z : **3.42 m AN**

Echelle X=362 983,96 Y=6 593 369,75

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et
nivellement : **17 novembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Support de sonde

Pose : 31 octobre 2017

Support sonde X=362 983,58 Y=6 593 369,63

Nivellement Z : **3.32**

Technique de nivellement
utilisé

GPS

Compartiment suivi (UHC)°

Les Grossards

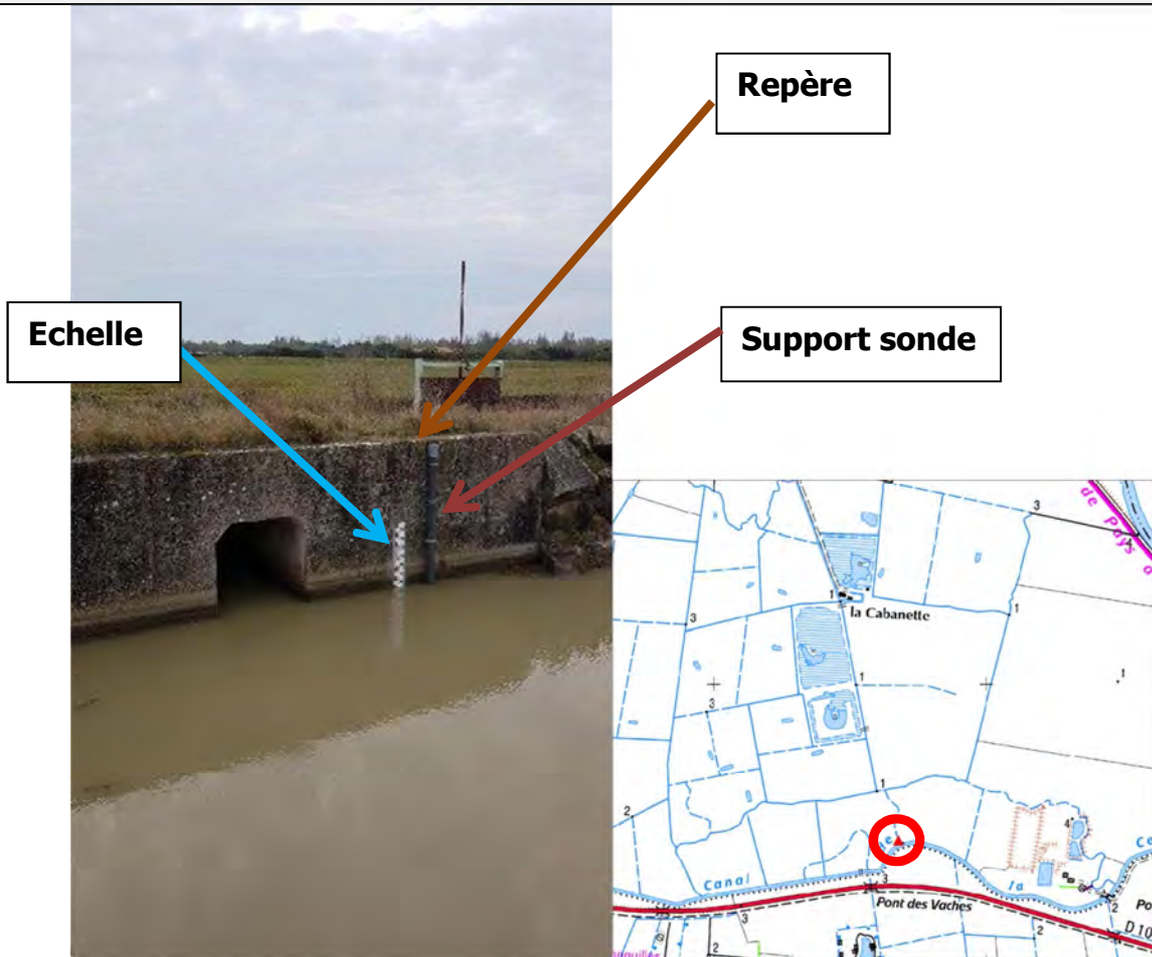
Gestionnaire

ASA des Marais Déséchés de Moricq

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :





ECHELLE DU PONT VENDOME

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **ANGLES**

Cours d'eau : **Canal du MILIEU**

Lieu : **La Charrière des Bandes**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=360 959,96 Y=6 595 439,45

Nivellement Z : **2.88 m AN**

Echelle X=360 959,99 Y=6 595 437,99

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et nivellement : **14 décembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé **GPS (repère IGN OH A3-105 faux)**

Compartiment suivi (UHC)° **Canal du Milieu**

Gestionnaire **ASA des Marais Déséchés de Moricq**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :



Repère

Echelle

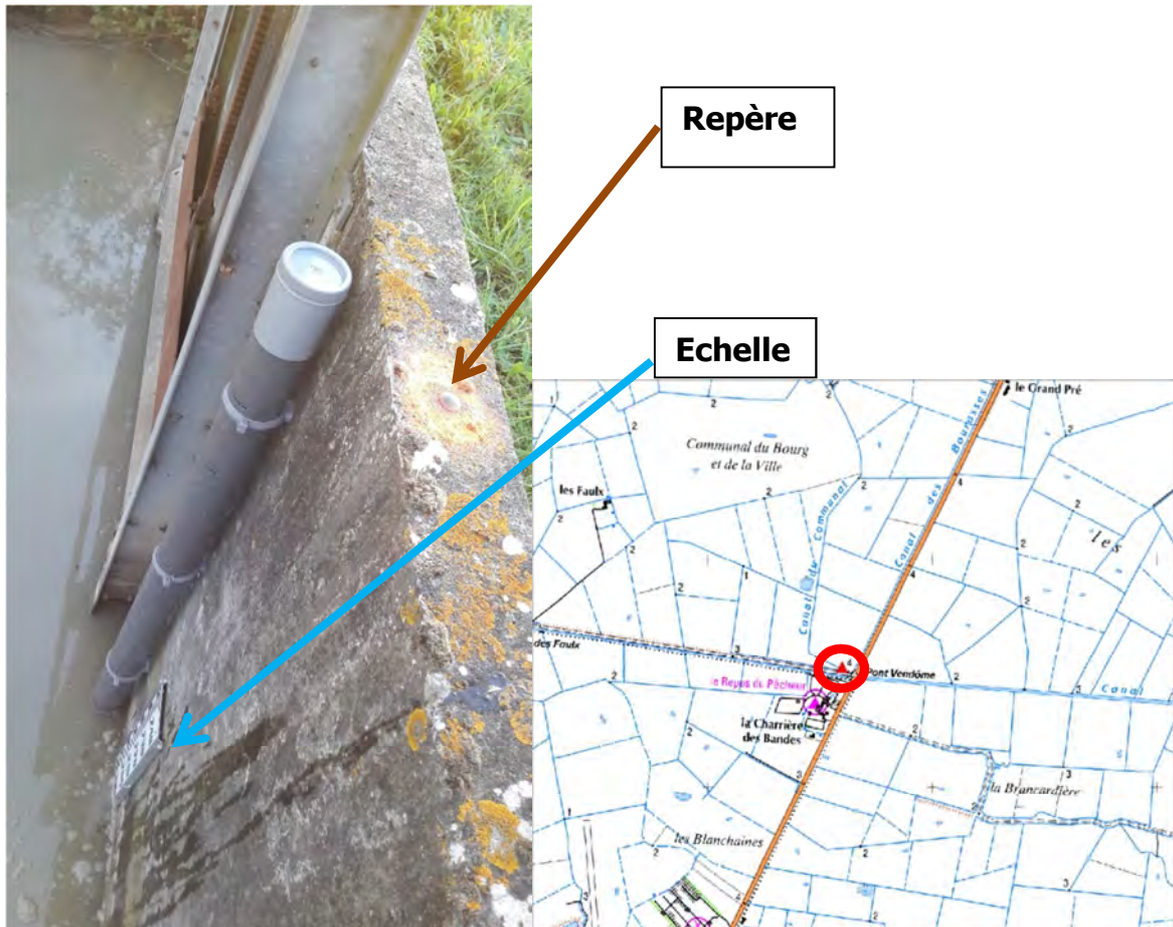




**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DE LA PORTE DU CANAL DU
COMMUNAL**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune :	ANGLES	Cours d'eau :	Canal du Communal	Lieu :	La Charrière des Bandes
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton	X=360 920,34	Y=6 595 455,05	Nivellement Z : 3.60 m AN		
Echelle	X=360 920,28	Y=6 595 455,34			
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	14 décembre 2017 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Support de sonde			Pose : 31 octobre 2017		
Support sonde	X=360 920,22	Y=6 595 455,38	Nivellement Z : 3,55		
Technique de nivellement utilisé	GPS (repère IGN OH A3-105 faux)				
Compartiment suivi (UHC)°	Le Troussepoil et le Clot Cottet				
Gestionnaire	ASA des Marais Déséchés de Moricq				
Commentaire :	Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage				
Photographie et plan de situation :					





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DU CLOS ROBERT**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune :	LA TRANCHE SUR MER	Cours d'eau :	Fossé du Clos Robert	Lieu :	Les Mottées
Positionnement : (Lambert 93)					
Repère A	X=359 107,41	Y=6 595 719,33	Nivellement Z :	2.97 m AN	
Repère B	X=359 111,39	Y=6 595 716,89	Nivellement Z :	2.21 m AN	
Echelle	X=359 112,26	Y=6 595 714,95			
Graduation échelle			1.50 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	17 novembre 2017 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère	POSITION
Support de sonde			Pose : 31 octobre 2017		
Support sonde	X=359 112,34	Y=6 595 714,93	Nivellement Z : 2,46		
Technique de nivellement utilisé	GPS + nivellement direct à partir du gps				
Compartiment suivi (UHC)°	Les Mottées				
Gestionnaire	ASA des Marais Déséchés de Moricq				
Commentaire :	Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et nivellemnt de points de position				

Photographie et plan de situation :



**Echelle et
support
de sonde**

Repère





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DU GRAND PRÉ**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune :	ANGLES	Cours d'eau :	Fossé du Grand Pré	Lieu :	Le Grand Pré
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton	X=361 680,12	Y=6 596 797,57	Nivellement Z : 3.73 m AN		
Echelle	X=361 680,06	Y=6 596 797,30			
Graduation échelle			1 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	17 octobre 2017 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Support de sonde			Pose : 31 octobre 2017		
Support sonde	X=361 680,06	Y=6 596 797,30	Nivellement Z : 3,63		
Technique de nivellement utilisé	GPS+ nivellement direct du repère IGN OHA3-106				
Compartiment suivi (UHC)°	La Chaussée				
Gestionnaire	ASA des Marais Déséchés de Moricq				
Commentaire :	Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage				
Photographie et plan de situation :					





ECHELLE DU RIQUET

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **Grues** Cours d'eau : **Fossé du Serpent** Lieu : **Le Riquet**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=365 475,18 Y=6 597 298,86 Nivellement Z : **3.44 m AN**

Position béton X=365 475,17 Y=6 597 299,33 Nivellement Z : **3.95 m AN**

Echelle X=365 471,19 Y=6 597 289,87

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et nivellement : **17 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM Type repère **CLOU D'ARPEMENTAGE LAITON**

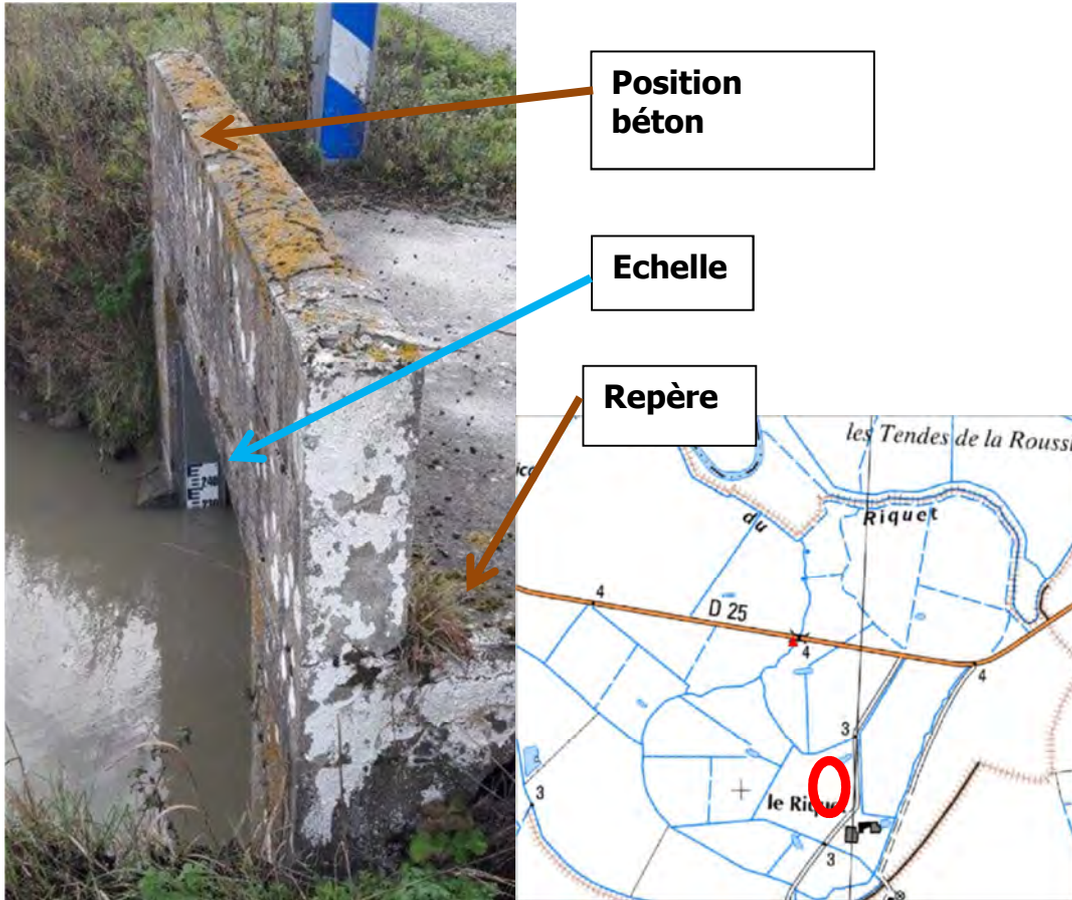
Technique de nivellement utilisé **GPS+ Nivellement direct du repère IGN OHA3C3-56**

Compartiment suivi (UHC)° **L'Épine**

Gestionnaire **ASA des Grands marais de la Claye**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DES MARIAUX**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **Grues** Cours d'eau : **Ecours de la Lourave** Lieu : **Les Mariaux**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=367 914,64 Y=6 598 891,77 Nivellement Z : **3.15 m AN**

Echelle X=367 914,67 Y=6 598 891,97 **Correction ancienne échelle : +137 cm**

Graduation échelle **1 à 2.50 m**

Pose et nivellement : **18 octobre 2017** Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Support de sonde **Pose : 31 octobre 2017**

Support sonde X=367 915,00 Y=6 598 891,74 Nivellement Z : **3,04**

Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct à partir du gps**

Compartiment suivi (UHC)° **Saint Hilaire**

Gestionnaire **ASA des marais de Saint Michel**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :





ECHELLE DU PONT D'ARCEAUX

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **SAINT DENIS DU PAYRE**

Cours d'eau : **Chenal Vieux, bief des Portes**

Lieu : **Le Pont D'Arceaux**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=372 424,64 Y=6 597 465,79

Nivellement Z : **5.49 m AN**

Position Cible X=372 424,46 Y=6 597 466,05

Nivellement Z : **3.31 m AN**

Echelle X=372 424,50 Y=6 597 465,90

Correction ancienne échelle : -4 cm

Graduation échelle

1 à 3.00 m

Pose et nivellement : **17 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé

GPS+ nivellement direct du repère IGN OHA3-106

Compartiment suivi (UHC)°

Chenal Vieux

Gestionnaire

ASA des Marais de Saint Michel

Commentaire :

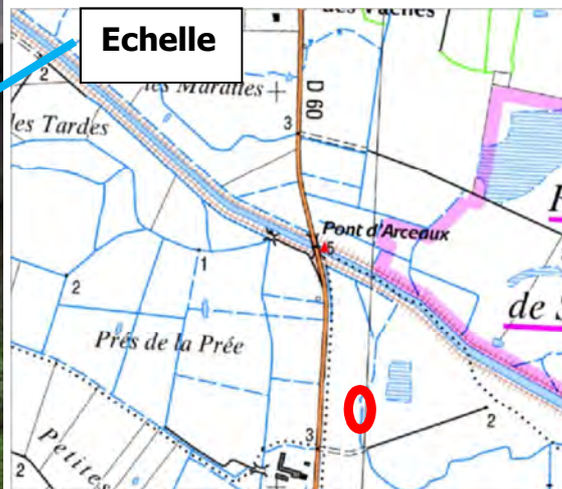
Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Repère

Cible



Echelle



ECHELLE DE LA CAROLINE

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **TRIAIZE**

Cours d'eau : **Canal du Bot Bourdin**

Lieu : **La Caroline**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=374 175,14 Y=6 597 829,83

Nivellement Z : **4.81 m AN**

Echelle X=374 174,89 Y=6 597 829,56

Graduation échelle

1.50 à 3.00 m

Pose et nivellement : **18 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé

GPS + Nivellement direct du repère IGN OHC3-83

Compartiment suivi (UHC)°

Le Bot Bourdin

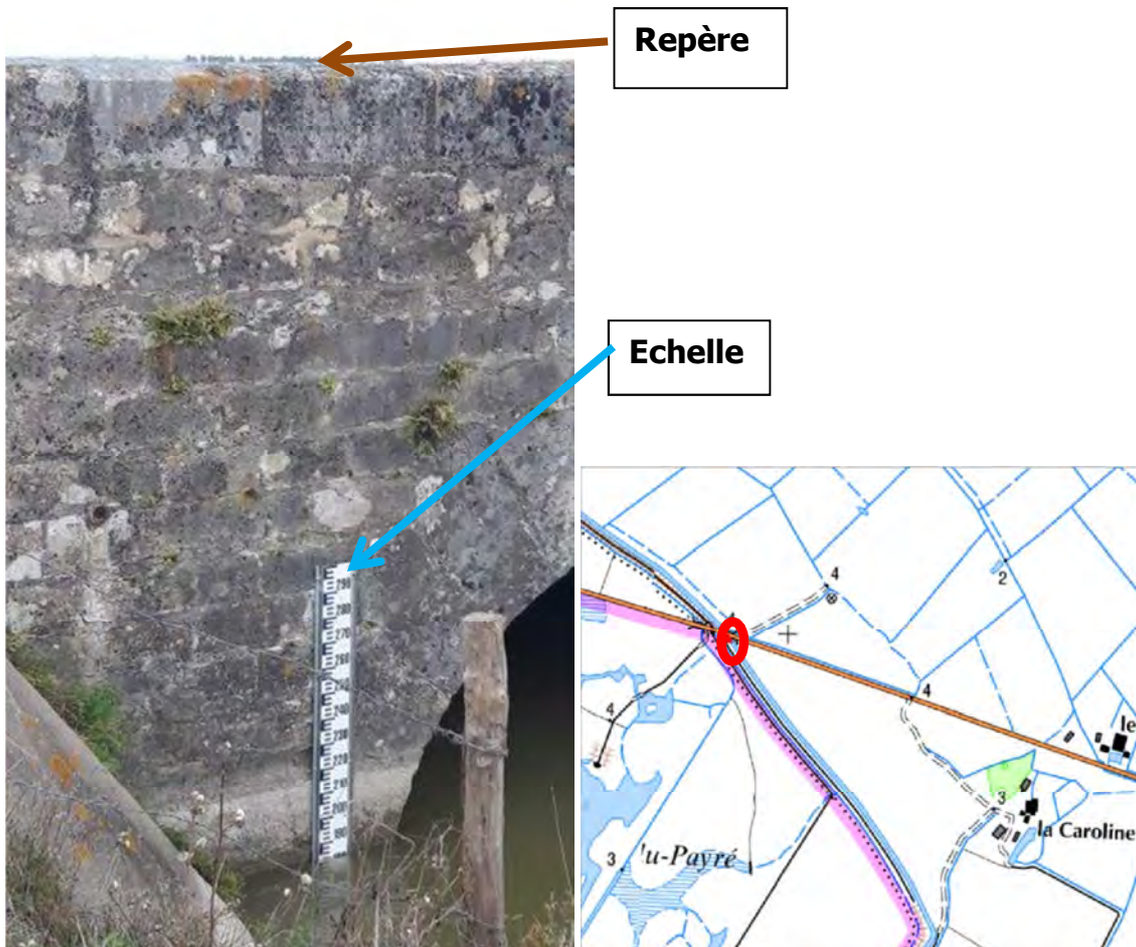
Gestionnaire

ASA des Grands Marais de Triaize

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :





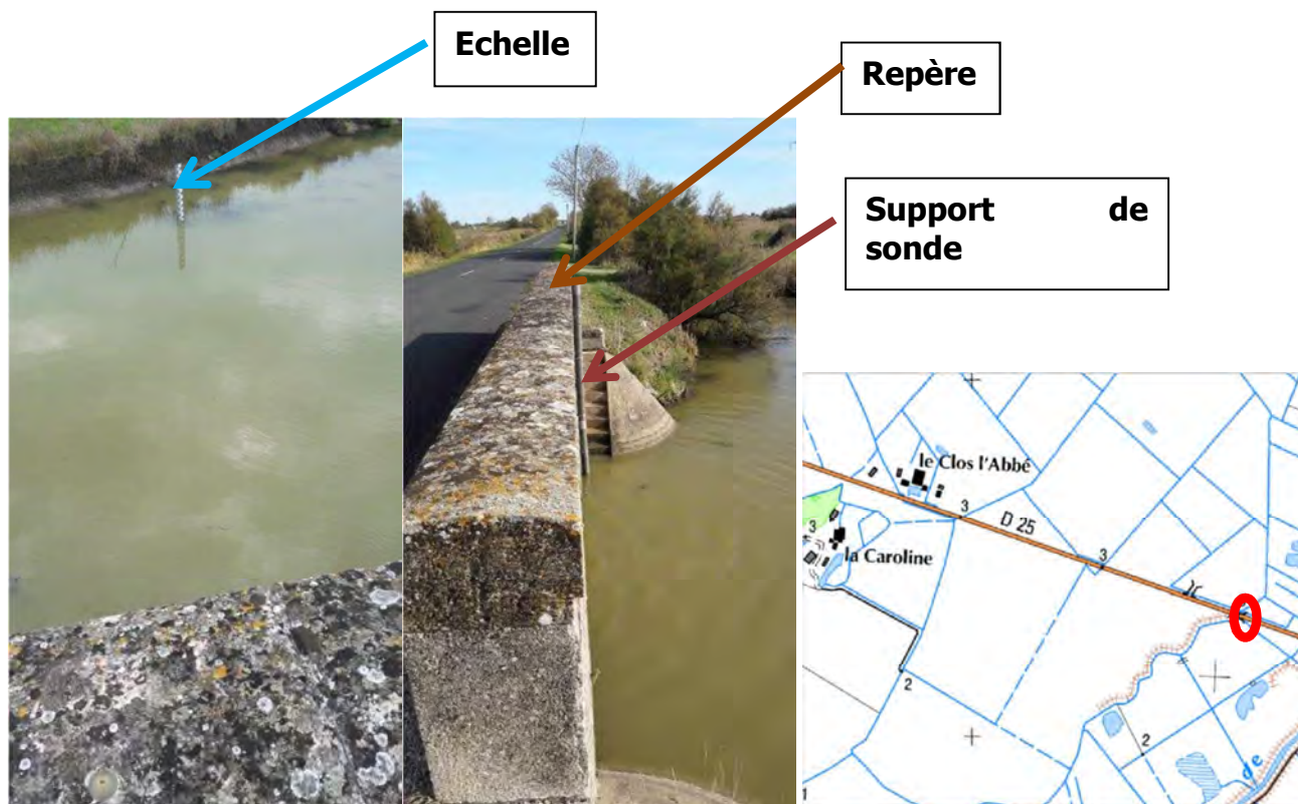
Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DU PETIT ECOURS**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune :	TRIAIZE	Cours d'eau :	Le Petit Ecoures	Lieu :	Le Clos l'Abbé
Positionnement : (Lambert 93)					
Pointe laiton	X=376 073,12	Y=6 597 157,87	Nivellement Z : 4.31 m AN		
Echelle	X=376 067,82	Y=6 597 148,65	Correction ancienne échelle : + 94 cm		
Graduation échelle			1.50 à 2.50 m		
Pose et nivellement :	16 octobre 2017 Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM			Type repère	CLOU D'ARPENTAGE LAITON
Support de sonde			Pose : 31 octobre 2017		
Support sonde	X=376 072,74	Y=6 597 157,74	Nivellement Z : 4.20 m		
Technique de nivellement utilisé	GPS + Nivellement direct à partir du gps(repère IGN OHC3-81 faux non pris en compte)				
Compartiment suivi (UHC)°	Le Petit Ecoures				
Gestionnaire	ASA des Grands Marais de Triaize				
Commentaire :	Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère sur l'ouvrage				

Photographie et plan de situation :





**ECHELLE ET SUPPORT DE SONDE
DE LA DUNE**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **TRIAIZE**

Cours
d'eau : **La Dune**

Lieu : **Le Clos l'Abbé**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=376 400,31 Y=6 597 050,15

Nivellement Z : **4.79 m AN**

Echelle X=376 405,85 Y=6 597 061,51

Correction ancienne échelle : **+13 cm**

Graduation échelle

1.00 à 2.50 m

Pose et nivellement : **14 décembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Support de sonde

Pose : 31 octobre 2017

Support sonde X=376 400,57 Y=6 597 050,31

Nivellement Z : **4.68 m**

Technique de nivellement utilisé **GPS+Nivellement direct à partir du gps (repère IGN OHC3-80 faux non pris en compte)**

Compartiment suivi (UHC)° **La Dune**

Gestionnaire **ASA des Grands Marais de Triaize**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :



Echelle



Repère

Support sonde





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DES BASSELIERS

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **TRIAIZE**

Cours
d'eau : **Le Bourdeau**

Lieu : **Le Pont des Basseliers**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=377 097,93 Y=6 596 795,55

Nivellement Z : **3.16 m AN**

Echelle X=377 091,02 Y=6 596 787,61

Correction ancienne échelle : **+116 cm**

Graduation échelle

1 à 2.50 m

Pose et
nivellement : **14 décembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+Nivellement direct du repère IGN OHC3-79

Compartiment suivi (UHC)°

Le Bourdeau

Gestionnaire

ASA des Grands Marais de Triaize

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Echelle

Repère





ECHELLE DES TENDES

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **TRIAIZE**

Cours d'eau : **Gonelle des Tendes**

Lieu : **La Barbière**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=377 505,28 Y=6 593 049,44

Nivellement Z : **4.39 m AN**

Echelle X=377 523,95 Y=6 593 051,86

Correction ancienne échelle : **+15 cm**

Graduation échelle

1 à 2.00 m

Pose et nivellement : **31 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct à partir du gps (repère IGN OHA3-146 non retrouvé)**

Compartiment suivi (UHC)° **La Varenne**

Gestionnaire **ASA des Grands Marais de Triaize**

Commentaire : **Pose d'une échelle limnimétrique sur pieu et d'un repère sur l'ouvrage**

Photographie et plan de situation :

Echelle

Repère sur maçonnerie du pont





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE LA MARGUERITE

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LUCON**

Cours
d'eau : **Canal de la Marguerite**

Lieu : **La Marguerite**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=380 008,59 Y=6 601 259,39

Nivellement Z : **3.88 m AN**

Echelle X=380 008,62 Y=6 601 259,55

Correction ancienne échelle : - 52 cm

Graduation échelle

1.50 à 2.50 m

Pose et
nivellement : **16 octobre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS + nivellement direct du repère IGN OHA3C3-7

Compartiment suivi (UHC)°

Luçon

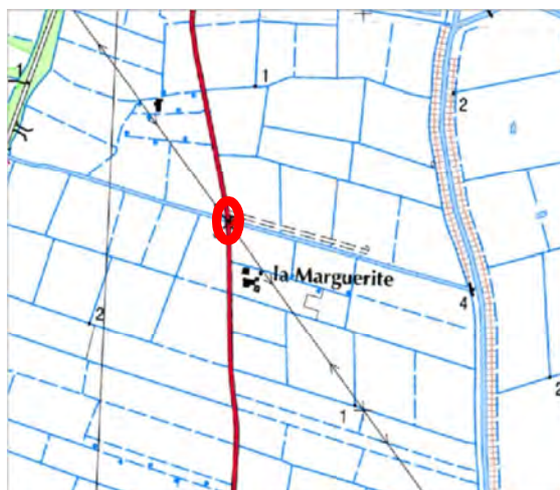
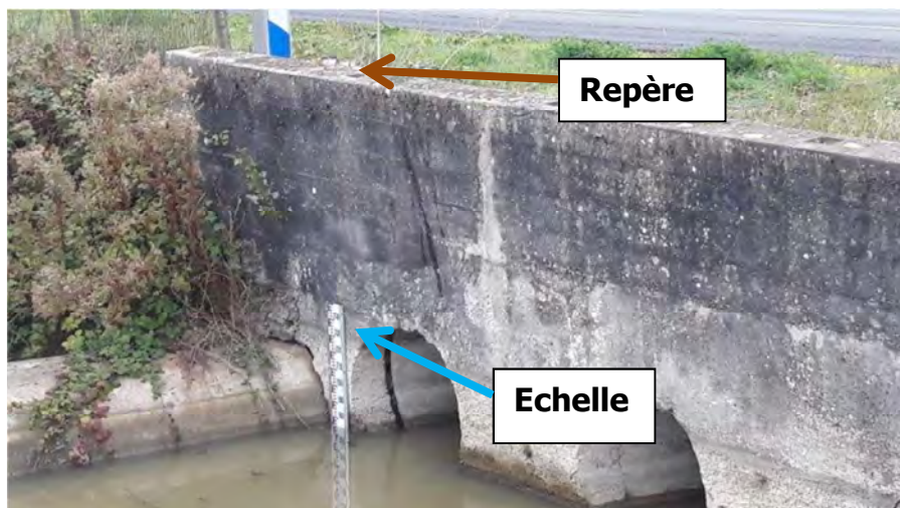
Gestionnaire

ASA des Marais de Luçon

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE DE MARGOTTEAU EST

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LUCON**

Cours
d'eau : **Canal de la Marguerite**

Lieu : **Margotteau**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=377 868,37 Y=6 602 170,28

Nivellement Z : **3.12 m AN**

Position sur mur X=377 869,09 Y=6 602 167,02

Nivellement Z : **4.41 m AN**

Echelle X=377 869,13 Y=6 602 167,48

Graduation échelle

1.50 à 3.00 m

Pose et
nivellement : **9 novembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPEMENT LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS + nivellement direct du repère IGN OHA3C3-7

Compartiment suivi (UHC)°

Luçon

Gestionnaire

ASA des Marais de Luçon

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



**Position sur
maçonnerie du pont**

Echelle



Repère





Etablissement public
du Marais poitevin

**ECHELLE DE MARGOTTEAU
OUEST**

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LUCON**

Cours
d'eau : **Canal du Bot Bourdin**

Lieu : **Margotteau**

Positionnement : (Lambert 93)

Pointe laiton X=377 864,34 Y=6 602 160,42

Nivellement Z : **3.15 m AN**

Position sur mur X=377 863,99 Y=6 602 163,42

Nivellement Z : **4.45 m AN**

Echelle X=377 863,99 Y=6 602 163,32

Graduation échelle

1.50 à 3.00 m

Pose et
nivellement : **9 novembre 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS + nivellement direct du repère IGN OHA3C3-7

Compartiment suivi (UHC)°

Les Magnils

Gestionnaire

ASA des Marais de Luçon

Commentaire :

Pose d'une échelle limnimétrique et d'un repère sur l'ouvrage

Photographie et plan de situation :



Echelle

**Position sur
maçonnerie du pont**



Repère





ECHELLE PONT DE LA TRANCHE

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LA TRANCHE SUR MER** Cours d'eau : **Canal de Ceinture Sud** Lieu : **Le Pont de la Tranche / au Nord**

Positionnement : (Lambert 93)

Echelle X=360 095,24 Y=6 593 668,78 Z=2.92 m Correction échelle : - 8 cm

Graduation échelle existante 0 à 3.00 m

Nivellement : **19 juillet 2017** Type repère **HAUT DE L'ECHELLE**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Technique de nivellement utilisé **GPS+nivellement direct à partir du gps**

Compartiment suivi (UHC)° **La Tranche / Les Mottées**

Gestionnaire **ASA des Marais Déséchés de Moricq**

Commentaire : **Nivellement de l'échelle en place**

Photographie et plan de situation :





Etablissement public
du Marais poitevin

LIMNIGRAPHE DE CURZON

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **CURZON**

Cours
d'eau : **Le Petit Lay**

Lieu : **Aval de la Porte du
Communal / rive
gauche**

Positionnement : (Lambert 93)

Repère X=370 995,73 Y=6 604 643,60

Nivellement : Z = 4.79 m

Nivellement : **19 juillet 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type
repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement
utilisé

GPS+nivellement direct du repère IGN XDK3-69

Compartiment suivi (UHC)°

Curzon / Saint Benoist

Gestionnaire

Syndicat des Grands Marais de la CLaye

Commentaire :

Nivellement de limnigraphe

Photographie et plan de situation :



Repère





Etablissement public
du Marais poitevin

ECHELLE PONT DE LA BAUGE

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **SAINT MICHEL EN L'HERM** Cours d'eau : **Canal du Ribaudon** Lieu : **Amont du Pont du Ribaudon, rive gauche**

Positionnement : (Lambert 93)

Repère X=373 047,79 Y=6 593 712,16 Z=2.36 m

Correction échelle : - 4 cm

Graduation échelle existante

0 à 2.00 m

Nivellement : **19 juillet 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé **GPS +nivellement direct à partir du gps (dessus règle 1.96m)**

Compartiment suivi (UHC)° **Saint Michel**

Gestionnaire **Syndicat des Marais de St Michel en l'Herm**

Commentaire : **Nivellement de l'échelle en place**

Photographie et plan de situation :





LIMNIGRAPHE DE NOAILLES

Syndicat Mixte
LAY
Marais Poitevin

Commune : **LE CHAM SAINT PERE**

Cours d'eau : **Le Lay**

Lieu : **En rive gauche du Lay, près de la station de pompage**

Positionnement : (Lambert 93)

Repère X=371 077,26 Y=6 607 965,99 Z=3.55 m

Correction échelle : -25 cm

Graduation échelle existante

2 à 5.00 m

Nivellement : **19 juillet 2017**
Cabinet Géomètre SIAUDEAU / O2TM

Type repère **CLOU D'ARPENTAGE LAITON**

Technique de nivellement utilisé

GPS+Nivellement direct à partir du gps (dessus de règle 4.75m)

Compartiment suivi (UHC)°

Le Lay

Gestionnaire

Syndicat des Grands Marais de la Claye

Commentaire :

Nivellement de l'échelle en place

Photographie et plan de situation :

Repère



Echelle

