

Vue en plan générale passe navigable  
Ech: 1/50

Accès depuis la plateforme aval piles

Côté pile

Bollard

Echelle à crinoline démontable

Trous d'hommes pour visite des caissons (RG) Fermés par trappes étanches

Vanne de prise d'eau remplissage du sas (RG)

Vannes de prise d'eau des cheminées (RG)

Events cheminées (RG)

Chauxard

Bollard double

Tronçon rive gauche

Cheminement central

AMONT

Bollard double

Sur-structure de poussage

Trous d'hommes avec grille pour marnage du tronçon central

Chauxard

Bollard double

Tronçon rive droite

Bollard double

Chauxard

Events cheminées

Trous d'hommes pour visite des caissons (RD) Fermés par trappes étanches

Accès depuis la plateforme amont par rampe amovible et escalier

Passerelle existante (selon barrage)

Côté culée

Events cheminées (RG)

Vanne de prise d'eau remplissage du sas (RG)

Vannes de prise d'eau des cheminées (RG)

Chauxard

Bollard double

Vannes de prise d'eau des caissons centraux (RG)

Events caissons centraux (RG)

Tronçon rive gauche

Cheminement central

AVAL

Bollard double

Chauxard

Bride boulonnée de jonction des deux tronçons

Tronçon central marnant

Trous d'hommes avec grille pour marnage du tronçon central

Bride boulonnée de jonction des deux tronçons

Sur-structure de poussage

Bride boulonnée de jonction des deux tronçons

Chauxard

Bollard double

Tronçon rive droite

Events caissons centraux (RD)

Vannes de prise d'eau des caissons centraux (RD)

Bollard double

Chauxard

Vanne de prise d'eau remplissage du sas (RD)

Vannes de prise d'eau des cheminées (RD)

Trous d'hommes pour visite des caissons (RD) Fermés par trappes étanches

Accès depuis la plateforme aval de culée par échelle

Access depuis la plateforme amont par rampe amovible et escalier

Access depuis la plateforme aval

Echelle à crinoline démontable

Echelle à crinoline démontable

Détail 1

Détail 2

Cotes en mm	min	max
$C_{max}$ (pour info)	6 300	7 020
$C_{max}$ (pour info)	5 620	6 000
$C_{p1}$ (avant esc)	4 430	4 430
$C_{p1}$ (avant esc)	4 030	4 180
$C_{p1}$ (avant esc)	3 930	3 930
$C_{p1}$ (avant esc)	5 040	5 660
$C_{p1}$ (avant esc)	5 450	6 600

Niveau (mNGF)	Venette	Verberie	Sarron	Boran	Isle Adam	Pontoise
RN aval	25,61	26,23	26,79	23,62	22,02	20,43
N5	27,51	28,08	28,69	21,62	20,02	18,43

valeurs extrêmes pour les barrages de Pontoise, Isle Adam, Boran, Sarron, Verberie et Venette

cotes en mm	min	max
$C_{p1}$ (avant esc)	2000	2150

Coupe C-C  
Ech 1/10  
Etanchéité latérale  
Batardeau amont

(Jeu en fond de feuilles amont : 110mm)

(160)

(330)

(200)

de centrage amont : 85

Coupe D-D  
Ech 1/10  
Etanchéité latérale  
Batardeau aval

Chemin creux de façade aval - D50m

Technical drawing of a circular structure, likely a manhole or well, showing a cross-section. The drawing includes dimensions: (130) for the diameter of the circular opening, (280) for the height of the structure, and (160) for the width of the base. A blue arrow points to the base of the structure.

Technical drawing of a door threshold cross-section. The drawing shows a black door frame with a threshold. Dimensions are indicated in blue and green: (100) for the width of the threshold, (120) for the height of the threshold, and (012) for the width of the door leaf. The drawing is a cross-section showing the internal structure of the door and the threshold.

Conducteur d'opération : Voies Navigables de France Direction Territoriale du Bassin de la Seine 18, quai d'Austerlitz - 75013 PARIS Tél. : 01 44 06 19 00 Fax. : 01 44 06 19 60		Maître d'ouvrage : 	
<h1 style="text-align: center;">RIVIERE DE L'OISE</h1> <h2 style="text-align: center;">CONCEPTION DES BATARDEAUX POUR LES SEPT BARRAGES DE L'OISE</h2> <h3 style="text-align: center;">Dossier de Consultation des Entreprises</h3> <h3 style="text-align: center;">Plan directeur</h3>			
PFI-101		LOT N°1	
Plan d'ensemble batardeaux de passes navigables (Hors Creil)			
		B.E.T. MECANIQUE ET STRUCTURE Parc d'activité de Lanserre 11, rue de la Fuye 49610 Juigné sur Loire Tél. : +33 (0)2 41 45 70 00 Fax : +33 (0)2 41 45 71 45 E-mail : <a href="mailto:contact.istm@setec.com">contact.istm@setec.com</a> Site web : <a href="http://www.istm-engineering.com">www.istm-engineering.com</a>	