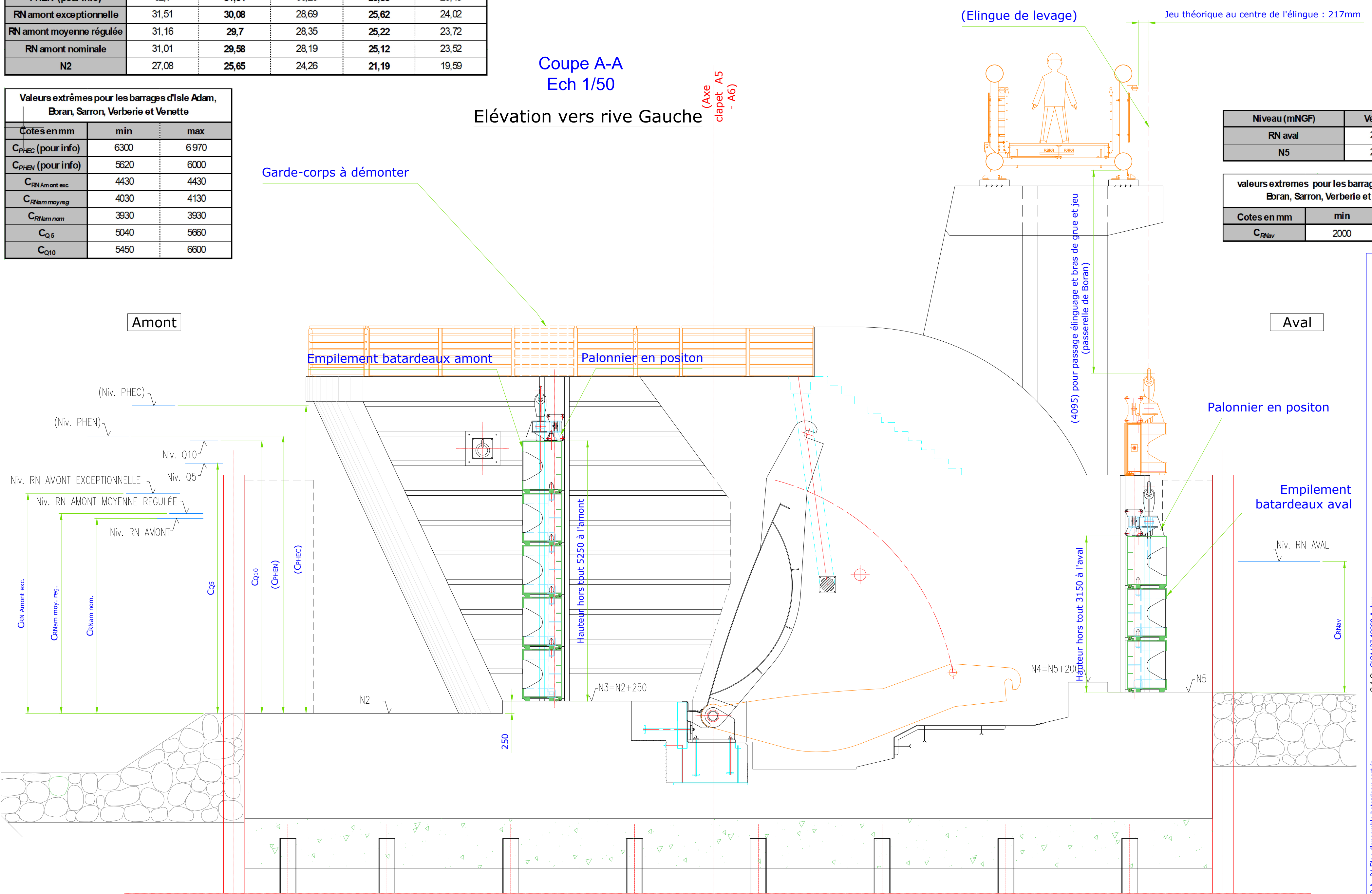


Niveau (mNGF)	Venette	Verberie	Sarron	Boran	Isle Adam
PHEN (pour info)	33,71	32,24	31,05	27,49	26,56
PHEN (pour info)	32,7	31,54	30,26	26,88	25,43
RN amont exceptionnelle	31,51	30,08	28,69	25,62	24,02
RN amont moyenne régulée	31,16	29,7	28,35	25,22	23,72
RN amont nominale	31,01	29,58	28,19	25,12	23,52
N2	27,08	25,85	24,26	21,19	19,59

Valeurs extrêmes pour les barrages d'Isle Adam, Boran, Sarron, Verberie et Venette		
Cotes en mm	min	max
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	6300	6970
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	5520	6000
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	4430	4430
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	4030	4130
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	3930	3930
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	5940	5960
C <sub>PHEN</sub> (pour info)	5450	6000

Coupe A-A  
Ech 1/50

Elévation vers rive Gauche



Niveau (mNGF)	Venette	Verberie	Sarron	Boran	Isle Adam
RN aval	29,61	28,23	26,79	23,62	22,02
N5	27,51	26,08	24,69	21,62	20,02

valeurs extrêmes pour les barrages d'Isle Adam, Boran, Sarron, Verberie et Venette		
Cotes en mm	min	max
C <sub>PHEN</sub>	2000	2150

Conducteur d'opération : Voies Navigables de France  
Direction Territoriale du Bassin de la Seine  
18, quai d'Austerlitz - 75013 PARIS  
Tél. : 01 44 06 16 00  
Fax : 01 44 06 19 60

Maître d'ouvrage : vnf  
Voies navigables de France

# RIVIERE DE L'OISE

## CONCEPTION DES BATARDEAUX POUR LES SEPT BARRAGES DE L'OISE

### Dossier de Consultation des Entreprises

#### Plan directeur

PFIP-201

LOT N°2

Plan d'ensemble batardeaux de pertuis (Hors Pontoise et Creil)

C.A.O. 03/14/21/2006-A-Ing

PLAN N° 03/14/21/2006-A-Ing

setec ISM

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 : contact.ism@setec.com  
Site web : www.ism-engineering.com