

Type de document :	CEB
Titre :	Intégration caractéristique géométrique SEUIL

Informations qualité			
Date de diffusion	Non livré	Nombre de pages	
Référence		Statut	En cours
Rédigé par	F.COLLEN		
Vérifié par	B. DIAZ		
Validé par			

Diffusion CNR		Code
		A
		A

Diffusion Prestataires		Code
		C

Code : Approbation, Information, aCtion, aRchivage

Historique des modifications			
Indice Révision	Date	Description des modifications	Rédacteur
1	07/01/2022	Création du document	F.COLLEN
2			
3			

Table des matières

1	Objectif.....	3
2	Organisation de l'Intégration caractéristique géométrique SEUIL.....	3
2.1	État des lieux :.....	3
2.2	Mise en place des caractéristiques géométrique	4

1 Objectif :

L'objectif est d'avoir un rendu du Seuil sous forme d'un schéma.

Les caractéristiques de chaque seuil pourront être saisies directement sur le schéma. (Fusion d'un schéma avec des données à saisir)

L'utilisateur pourra mieux interagir avec les données, une meilleure ergonomie visuelle.

2 Organisation des données géométriques

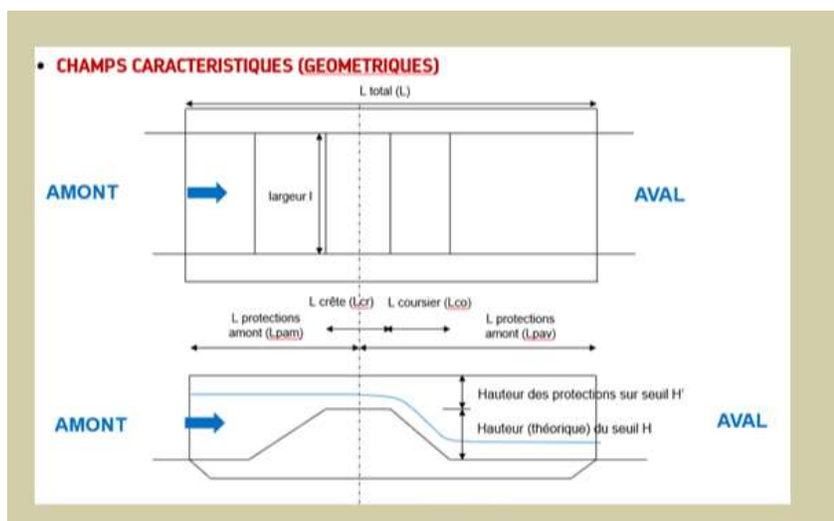
2.1 État des lieux :

La famille Seuil sera prochainement accessible sous OASIS PROD, les données géométriques seront saisies dans différents champs se trouvant dans le menu général de l'ouvrage.

Un Schéma (.jpeg) sera accessible en pièce jointe de l'ouvrage.

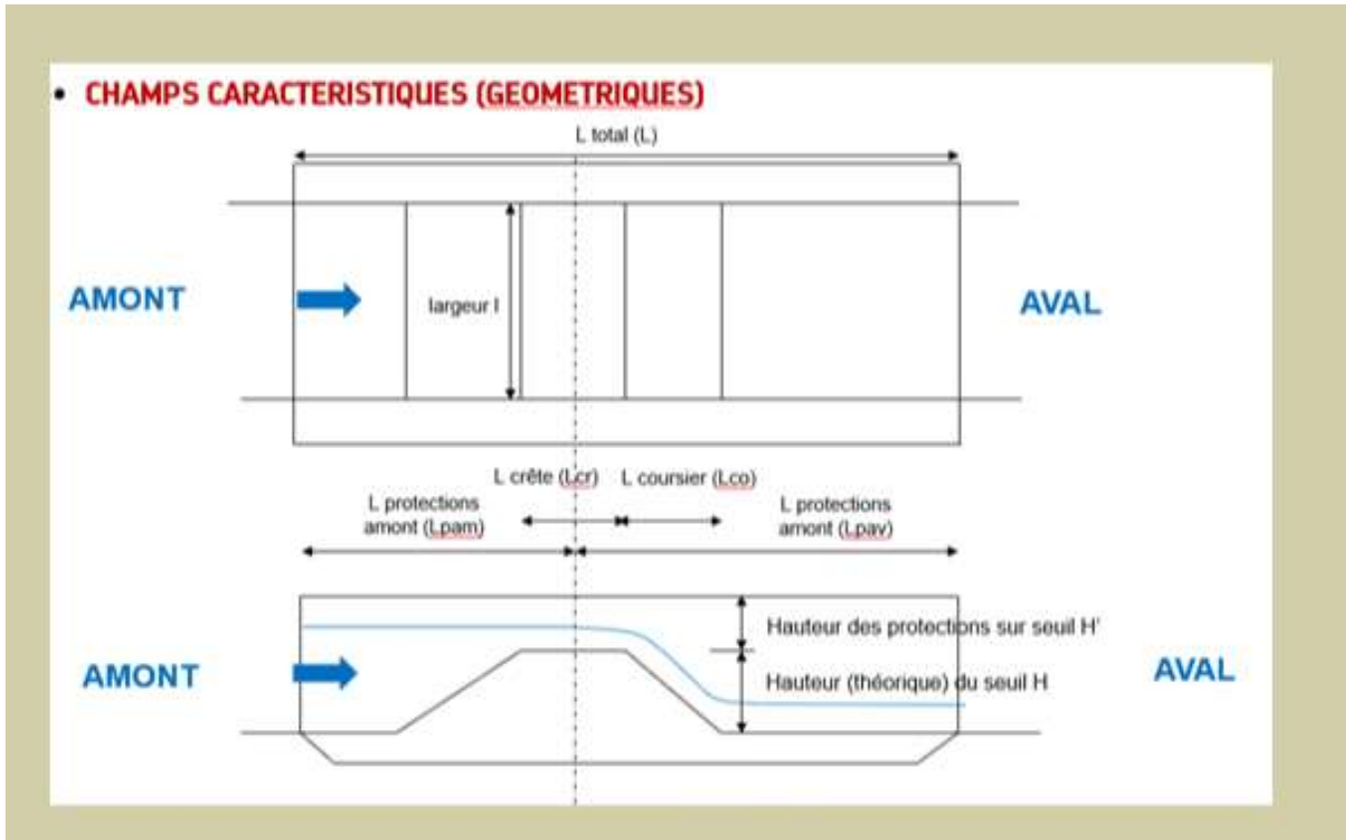
L'utilisateur devra mettre en parallèle les champs avec la pièce jointe.

← Général	
embarcation	Fonction Hydraulique <input type="text"/>
Régulation de niveau à l'aide de batardeaux	(principale,...)
Passage à Guêt	Principale fonction Hydraulique (synthèse)
Références Cahier des Charges CNR et annexes	largeur (l) <input type="text"/>
Références Dossiers exécution et annexes	Hauteur (H) <input type="text"/>
Information	longueur total (L) <input type="text"/>
Complémentaire dossier exécution	longueur crête (Lcr) <input type="text"/>
Commentaire	longueur coursier (Lco) <input type="text"/>
	Longueur protections amont (Lpam) <input type="text"/>
	Longueur protections aval (Lpav) <input type="text"/>
	longueur protections sur seuil (H') <input type="text"/>



2.2 Mise en place des caractéristiques géométrique

Le schéma servant de point de modèle :



La saisie des données :

En passant soit par OASIS DT ou soit directement dans OASIS WEB :

Dans Schéma => EDITER (OASIS DT):

Détail / 01-0168 / Pt Pasteur		Commentaires	
Largeur utile (m)	<input type="text"/>	Largeur totale (m)	<input type="text"/>
Surface auto. (m ²)	<input type="text"/>	Surface gestion (m ²)	<input type="text"/>
Biais structure (grad)	<input type="text"/>	Biais voie (grad)	<input type="text"/>

Les données pourront être saisies dans les rectangles noirs.

Dans le menu Ouvrage :

Ouvrage

AMONT AVAL

L total (L)

largeur

L crête (L_{cr}) L couronné (L_{co})

L protections amont (L_{pa}) L protections amont (L_{pa})

AMONT AVAL

Hauteur des protections sur seuil H_p

Hauteur (théorique) du seuil H

01-0168 / Pt Pasteur

Structure

Culées

Culee 1

Fondation

Culee 2

Fondation

Tabliers

Tablier 1

Modifier

Année de l'élément

Nom

Structure

Matériau

Protection

Immergée Oui Non

Largeur min (m)

Largeur max (m)

Commentaire

FIDEIS NOTAIRES (Me NOURISSAT, Me...)

Paribas - Foy Les Lyon

Chem. du Signar

Chem. du Grand Roule

riad Lyon Sainte Foy

International School Of Lyon

Tabac Presse

Vival

Mairie de La M

Chem. de la Bastéro

Stade danilo

Centr

Le schéma apparaîtra à l'écran.

Par la suite les champs « caractéristiques géométrique » dans le Menu général seront enlevés.

La pièce jointe schéma sera également enlevée.