

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		
		А
		А

Diffusion Prestataires		
		С

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	Ob	jectif	3
2	Or	ganisation de l'Intégration caractéristique géométrique SEUIL	.3
2	2.1	État des lieux :	.3
2	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.



### 2.2 Mise en place des caractéristiques géométrique

Le schéma servant de point de modèle :



4

La saisie des données :

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

Dans Schéma => EDITER (OASIS DT):

Schéma Coupe transversale Coupe longitudinale Vue en plan	n Général IF Actions périodiques		
Modifier 01.8168 / Pt Pasteur			
monitor, o rio ros, r. r. a arcan			
	L. to	al (L)	
	AMONT argeur 1	AVAL	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	L crête (i cr)	L coursier () col	
	L protections	L protections	
	amont (Lpam)	amont (Lpav)	
		Hauteur des protections sur seuil H	
	AMONT	Hauteur (théorique) du seuil H	
	L i		
Détail / 01-0168 / Pt Pasteur Commentaires			
Largeur utile (m)		Largeur totale (m)	
Surface auto. (m²)		Surface gestion(m²)	
Biais structure (grad)		Biais voie (grad)	

Les données pourront être saisies dans les rectangles noirs.

5

#### Dans le menu Ouvrage :



Le schéma apparaitra à l'écran.

6

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

La pièce jointe schéma sera également enlevée.