

	CHAMPS	TYPE	ALIAS	DESCRIPTION
1	source_1	Text	digit	Données digitalisées sur base des photographies du vol de l'IGN, des vols hélicoptères de la DCENN au-dessus des cours d'eau en date du 16 juillet
	scenario	Text	scenario	Reprend le nom du fichier de digitalisation et une localisation de la zone digitalisée
	code_1	Long Integer	code_digit	Code pour la donnée = 1
2	source_2	Text	commP2	Digitalisation réalisée dans le cadre de la phase 2 avec les communes
	code_2	Long Integer	code_commP2	Code pour la donnée = 10

3

source\_3

Text

ldw

Plan d'eau défini sur base des points encodé durant « l'enquête bâti » réalisée en août 2021. Le long du cours d'eau aux endroits sans données des points de niveau ont été généré sur base des valeurs amont et aval.

IDW\_scenario

Text

IDW\_scenario

Interpolation = si point bâti dans un rayon de 450 m

Extrapolation = si génération de point sur base de valeur amont et aval

code\_3

Long Integer

code\_iw

Code pour la donnée = 100

source_4	Text	satellite	Données issues de 3 traitements des données Sentinel 1 du 15 juillet à 5h10 du matin. Traitement effectué par le Rapid mapping de Copernicus, IGN ou Terraflood
gridcode	Long Integer	gridcode	Disponibles si traitement Terraflood uniquement :  -1 = Eau permanente  -2 = Zone inondée  -3 = Zone inondée incertaine  -4 = Végétation inondée (à confirmer)  <b>Recommandation : sélection 2 uniquement</b>

	ProximiteCE	Short Integer	ProximiteCE	Distance entre la zone déterminée via les traitements des données satellites et le linéaire du cours d'eau RHW (0 ; 100 ; 300 ; 500 ; 1000 ; 2000 ; 5000 m)  <b>Recommandation : sélection 0 et 100 m uniquement</b>
	code_4	Long Integer	code_satellite	Code pour la donnée = 1000
5	source_5	Text	digitVerviers	Digitalisation réalisée par la ville de Verviers – zone 1
	code_5	Long Integer	code_digitVerviers	Code pour la donnée = 10000
6	source_6	Text	digitVerviers_2	Digitalisation réalisée par la ville de Verviers – zone 2

	code_6	Long Integer	code_digitVerviers_2	Code pour la donnée = 10000
7	source_7	Text	scenario_ZI	Emprise des scénarios des zones inondables pour les 33 communes considérées comme prioritaire par le GW et pour lesquelles aucune données n'était disponible
	code_7	Long Integer	code_scenario_ZI	Code pour la donnée = 100000
	CODE_FINAL	Long Integer	CODE_FINAL	Somme des codes