

PNA5010S_GIC

Nom du champ	Description	Data Type	Domain	Length
OBJECTID		Object ID		
NO_GIC	N° du GIC	Short		
NOM_FR	Nom	Text		120
SOUS_TITRE_FR	Sous-titre	Text		255
TITRE_DOC_FR	Lien vers la fiche pdf	Text		255
NAME_DE	NAME	Text		120
UNTERTITEL_DE	UNTERTITEL	Text		255
TITEL_DOK_DE	Lien vers la fiche pdf allemand	Text		255
CAT_01	Catégorie	Short	PNA5013V_GIC_CATEGORIE	
CAT_02	Sous-catégorie	Text		60
INT_GEOL_PRINC	Intérêt principal géologique	Text		100
INT_GEOMORPH_PRINC	Intérêt principal géomorphologique	Text		60
INT_GEOL_SEC	Intérêt secondaire géologique	Text		100
INT_GEOMORPH_SEC	Intérêt secondaire géomorphologique	Text		60
VULNERABILITE	Vulnérabilité	Short	PNA5012V_GIC_VULNERABILITE	
RAPPORT_EXPL_FR	Lien vers le rapport explicatif	Text		255
ERL_BERICHT_DE	Lien vers le rapport explicatif en allemand	Text		255
COORD_E	COORD_E	Long		
COORD_N	COORD_N	Long		
COMMUNES	COMMUNES	Text		500

PNA5011P_BLOCS_ERRATIQUES

Nom du champ	Description	Data Type	Domain	Length
OBJECTID		Object ID		
N_BLOC	N° du Bloc	Double		
N_BOLLIN	N° Bollin	Double		
N_GRANDGIRARD	N° Grangirard	Text		255
DESIGNATION_FR	Désignation en français	Text		255
BEZEICHNUNG_DE	Désignation en allemand	Text		255
VOLUME_M3	Volume du bloc en m3	Double		
LITHOLOGIE_FR	Lithologie en français	Text		255
LITHOLOGIE_DE	Lithologie en allemand	Text		255
COORD_E	COORD_E	Double		
COORD_N	COORD_N	Double		
TITRE_DOC_FR	Lien vers la fiche pdf	Text		255
TITRE_DOK_DE	Lien vers la fiche pdf allemand	Text		255
RAPPORT_EXPL_FR	Lien vers le rapport explicatif	Text		255
ERL_BERICHT_DE	Lien vers le rapport explicatif en allemand	Text		255