

Nom **OUVRAGE_PROTECTION**

Définition : Ouvrages pouvant faire partie d'un dispositif de protection, contre les inondations dans la logique GEMAPI, ou contre un autre aléa tel que avalanche, chute de blocs ou glissement de terrain.

Origine des données : Multiple

Organisme de saisie : Multiple

Type de fichier : Linéaire

Emprise : Départementale

Echelle de saisie : 1/10 000

Référentiel utilisé : ORTHOPHOTO, SCAN25

Date de mise à jour : août 2021

Statut des données Publique

Système de projection : RGF 93

Commentaires : Donnée environnementale qui relève de la directive européenne INSPIRE.
À ce titre, elle est cataloguée et moissonnée au niveau national

Attributs :	Description	Formulaire Qgis	Paramètres du formulaire d'attributs
id_ouvrage	Identifiant de l'ouvrage, composé de la façon suivante : Code_Zone (Référentiel : N_HYDRO_ZONE_BCA_R93) _ n° INSEE commune (sur 3 caractères, référentiel : N_COMMUNE_BDC_PACA) _ Numéro d'ordre	Composition automatique	Edition de texte
id_origine	Identifiant de l'ouvrage issu de la source d'origine.	Saisie manuelle	Edition de texte
source	Source de la donnée, nom de l'organisme producteur de la donnée (DDT, RTM, SMAB, etc.)	La saisie est impérative.	Valeur unique éditable avec contrainte non nul renforcée,
date_maj	Date de saisie ou de mise à jour de l'objet	Récupération automatique de l'information	
nom_ouv	Nom de l'ouvrage de protection	Saisie manuelle	Edition de texte
alea	Définition du type d'aléa. Liste de valeurs : A – Avalanche, G : Glissement de terrain, B : Chute de blocs, I_T Inondation ou Torrentiel. (D'après notice générale BDRTM 2007)	La sélection d'un item est impérative.	Valeur relationnelle filtrée et valeur par défaut paramétrée

Attributs :	Description	Formulaire Qgis	Paramètres du formulaire d'attributs
type_prtc	Définition du type d'ouvrage, Liste de valeurs : - Avalanche : • RF : Râtelier, filet, claie • BM : Banquette, reboisement paravalanche, mur (zone de départ) • DI Digue • GA : Galerie • DA : Déclencheur artificiel Chute de blocs • MC : Masque, clouage • SR : Soutènement, renforcement • OA : Ouvrage d'arrêt ou déflecteur • GA : Galerie Glissement de terrain • DR : Drainage • SR : Soutènement, renforcement -Inondation/Torrentiel : • COUVERTURE(Ouvrages de couverture d'un cours d'eau) • DIGUE (Ouvrage parallèle au lit du cours d'eau dépassant du terrain naturel) • EPI (Ouvrage perpendiculaire au lit du cours d'eau) • PROTECTION BERGE (Ouvrage parallèle au lit du cours d'eau, intégré à la berge et ne dépassant pas celle-ci) • SEUIL (Ouvrages établis d'une rive à l'autre, piège à cailloux, etc.) • RADIER (Ouvrage construit dans le lit du cours d'eau) Pour tous les ouvrages quel que soit l'aléa : • ND : Classe non définie. (Avalanche, chute de blocs et glissement de terrain : d'après notice générale BDRTM 2007. Inondation/Torrentiel : selon glossaire en annexe)	Affichage des choix possibles asservi au choix de l'aléa. La présence du fichier def_liste_prtc.csv dans le même dossier que la couche est impérative. La sélection d'un item ne sera possible qu'après le choix de l'aléa,	Valeur relationnelle filtrée et valeur par défaut paramétrée
matériaux	Matériaux composant l'ouvrage	Saisie manuelle	Edition de texte
obs_tech	Texte libre laissé à l'appréciation du rédacteur pour des informations techniques	Saisie manuelle	Edition de texte
id_siouh	N° de référence de l'objet dans la base SIOUH (si existant) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Saisie manuelle, saisie automatique « Sans objet » pour alea autre que inondation / torrentiel	Edition de texte, valeur par défaut paramétrée
id_bardig	N° de référence de l'objet dans la base BARDIG (si existant) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Saisie manuelle, saisie automatique « Sans objet » pour alea autre que inondation / torrentiel	Edition de texte, valeur par défaut paramétrée
riviere	Cours d'eau sur lequel se situe l'ouvrage (Référentiel : HYDRO_TRONC) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Saisie manuelle, saisie automatique « Sans objet » pour alea autre que inondation / torrentiel	Edition de texte, valeur par défaut paramétrée

Attributs :	Description	Formulaire Qgis	Paramètres du formulaire d'attributs
code_frdr	Code FRDR (Référentiel : N_ME_COURSDEAU_PACA) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Saisie manuelle, saisie automatique « Sans objet » pour alea autre que inondation / torrentiel	Edition de texte, valeur par défaut paramétrée
rive	Emplacement de l'ouvrage, liste de choix : Lit du cours d'eau, Rive droite, Rive gauche, Non renseigné, Sans objet REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	La présentation des choix possibles est asservie au choix de l'aléa. La présence du fichier def_rive dans le même dossier que la couche est impérative.	Valeur relationnelle filtrée et valeur par défaut paramétrée
insee	N° INSEE complet de la commune sur laquelle est l'objet	Saisie manuelle	Edition de texte
commune	Nom de la commune (Référentiel : N_COMMUNE_BDC_PACA)	Saisie manuelle	Edition de texte
multi_com	Emprise de l'ouvrage située sur plusieurs communes. Liste de choix, OUI – NON	Donnée par défaut : NON	Liste de valeurs
haut_ouv	Hauteur maximale de l'ouvrage, ou hauteur de la revanche pour les ouvrages alea inondation/torrentiel	Saisie manuelle	Edition de texte
long_ouv	Longueur en mètres de l'ouvrage	Saisie manuelle	Edition de texte
propriete	Propriété de l'ouvrage. Liste de choix : Pivée, Publique, Inconnue. Par défaut : Inconnue	Saisie manuelle	Liste de valeurs
gestion	Gestionnaire de l'ouvrage	Saisie impérative	Valeur unique éditable (Ajout possible d'un item)
affouill	Affouillement de l'ouvrage. Liste de valeurs issues du référentiel RTM 11/2007 : Généralisé (Affouillement généralisé de l'ouvrage), Localisé (Affouillement localisé de l'ouvrage), Aucun (Pas d'affouillement), Inconnu REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Donnée par défaut : Inconnu	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
etat_struc	Etat structurel de l'ouvrage. Liste de valeurs issues du référentiel RTM 11/2007 : Pas de dégradations, Désordres superficiels, Désordres structurels, Menace ruine, Détruit, Inconnu (Ouvrage non reconnu sur le terrain).	Donnée par défaut : Inconnu	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
vites_evol	Vitesse d'évolution de l'état de l'ouvrage. Liste de valeurs issues du référentiel RTM 11/2007 : Pas d'évolution, Modérée, Rapide, Inconnue	Donnée par défaut : Inconnue	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
necs_inter	Nécessité d'intervention sur l'ouvrage. Liste de valeurs issues du référentiel RTM 11/2007 : Néant, Souhaitable, Nécessaire, Urgent, Inconnue. (Ouvrage non reconnu sur le terrain).	Donnée par défaut : Inconnue	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
propo_trvx	Proposition d'intervention à réaliser	Saisie manuelle	Edition de texte
an_inter	Année aux cours desquelles des interventions ont été réalisées	Saisie manuelle	Edition de texte
dispo_prot	L'ouvrage de protection fait-il partie d'un dispositif de protection (ensemble cohérent de plusieurs ouvrages concourant à la protection d'une même zone) ? Case à cocher : Oui, Non	Case à cocher	Valeur cochée : Oui Valeur décochée : Non

Attributs :	Description	Formulaire Qgis	Paramètres du formulaire d'attributs
syst_endig	Si réponse « oui » à la question précédente, le dispositif de protection est-il reconnu comme un système d'endiguement au sens du décret 2015-526 ? Liste de choix : Oui, Non, Non renseigné, Sans objet. REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Donnée par défaut : Non renseigné si aléa inondation, Sans objet pour les autres aléas	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
id_disptif	Identifiant du dispositif de protection	Saisie manuelle	Edition de texte et valeur par défaut paramétrée
nb_hab	Nombre d'habitants protégés situés dans la zone d'influence du dispositif de protection	Saisie manuelle	Edition de texte
diag	Statut du diagnostic de l'ouvrage. Liste de choix : En cours (diagnostic en cours de réalisation), Fait (Diagnostic effectué), À faire (Diagnostic restant à faire), SO (Sans objet), NR (Non renseigné) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Donnée par défaut : NR si aléa inondation, SO pour les autres aléas	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
etude_dang	Statut de l'étude de danger de l'ouvrage. Liste de choix : En cours (Étude en cours de réalisation), Faite (Étude réalisée), Non (Étude non réalisée), SO (sans objet), NR (Non renseigné) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Donnée par défaut : NR si aléa inondation, SO pour les autres aléas	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
arrete_cla	Statut du classement de l'ouvrage : Classé (Ouvrage classé), En cours (Ouvrage en cours de classement), NR (Non renseigné), SO (Sans objet). REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Donnée par défaut : NR si aléa inondation, SO pour les autres aléas	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
ce_r214_1	Numérotation de nomenclature définie par l'article R214-1 du code de l'environnement. Liste de choix : 3110, 3120, 3130, 3140, 3150, 3220, 3250, 3260, 3310, 3320 NSP (Nomenclature à faire), SO (sans objet) REMARQUE : sans objet pour les aléas avalanche, chute de blocs et glissement de terrain.	Donnée par défaut : NR si aléa inondation, SO pour les autres aléas	Liste de valeurs et valeur par défaut paramétrée
document	Références documentaires de l'ouvrage	Saisie manuelle	Edition de texte
photo1	Références photographiques de l'ouvrage	Affichage automatique aux conditions suivantes : Format JPG. Le nom de la photo est inscrit dans la colonne attributaire. Photos stockées dans le sous-dossier /Photos/	Pièce jointe avec chemin relatif et affichage image

Attributs :	Description	Formulaire Qgis	Paramètres du formulaire d'attributs
photo2	Références photographiques de l'ouvrage	Affichage automatique aux conditions suivantes : Format JPG. Le nom de la photo est inscrit dans la colonne attributaire. Photos stockées dans le sous-dossier /Photos/	Pièce jointe avec chemin relatif et affichage image
photo3	Références photographiques de l'ouvrage	Affichage automatique aux conditions suivantes : Format JPG. Le nom de la photo est inscrit dans la colonne attributaire. Photos stockées dans le sous-dossier /Photos/	Pièce jointe avec chemin relatif et affichage image
photo4	Références photographiques de l'ouvrage	Affichage automatique aux conditions suivantes : Format JPG. Le nom de la photo est inscrit dans la colonne attributaire. Photos stockées dans le sous-dossier /Photos/	Pièce jointe avec chemin relatif et affichage image
gemapi	Éligibilité de l'ouvrage à la GEMAPI	Case à cocher	Valeur cochée : Oui Valeur décochée : Non
don_gestion	Paramètre de fonctionnement du formulaire - Attribut permettant à l'utilisateur d'afficher les données de gestion au quotidien de l'ouvrage.	Case à cocher	Valeur cochée : 1 Valeur décochée : 0
don_compl	Paramètre de fonctionnement du formulaire – Attribut permettant à l'utilisateur d'afficher des données complémentaires de l'ouvrage.	Case à cocher	Valeur cochée : 1 Valeur décochée : 0
logo	Paramètre de fonctionnement du formulaire – Affichage d'un fichier nommé logo.jpg en entête de formulaire	logo par défaut : Marianne	Pièce jointe avec chemin relatif et affichage image 220X80 px