



Batardeaux/pièces d'accès à la zone de chantier.
 La structure de ces batardeaux pourra prendre la forme de remblais compactés en matériaux de proximité de type brut de minage de calibre 0-400 mm.
 Largeur minimale en crête : 3m.
 Cote allométrique de la crête : + 0,5 m par rapport au niveau d'étiage.
 Pente des talus de raccordement au fond du lit : 3:2 (H/V)
 Volume de matériaux : 300 m³.

Les cotations sont données en m
 Les altitudes sont données en m NGF IGN 69
 Les points officiels sont projetés sur les tronçons droits minimisant les distances orthogonales à ces derniers
 Le système de projection de référence utilisé est le Lambert RGF 93
 Précision centimétrique

ÉTUDE POUR LA RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DE L'YÈVRE MÉDIAN (DÉPARTEMENT DU CHER)		
Moulin de La Voiselle - PRO		
Date des levés topographiques : 10/10/2018	Format : A2	Echelle : 1/250e
Indice	Date	Commentaires
IND 000	03/2021	Première diffusion
		Chef de projet : G.Pasquier
		Dessinateur : AS.Clergeot
 SIVY 11, rue Jacques Rimbault 18 000 BOURGES Tel. : 02.18.81.00.19 E-mail : sivy@ville-bourges.fr		 NCA Environnement 11, allée Jean Monnet 86 170 Neuville de Poitou Tel. : 05.49.00.43.20 Fax : 05.49.00.43.30 E-mail : accueil@nca-env.fr