



## ACLENS (VD) ETANG DE LA PERRAUSE



### DESCRIPTIF DES TRAVAUX

<b>OBJET</b>	Renaturation de l'étang de la Perrause (mesure de compensation de la RC 177)
<b>SITUATION</b>	Aclens, chemin du Stand
<b>DESCRIPTIF DU CHANTIER</b>	Création de piste de chantier provisoire en grave pour gestion des évacuations / livraisons. Fouille pour création d'un réseau de collecteur en PP pour gestion des eaux de l'étang avec des ouvrages de contrôle des débits de la zone humide par des vannes de type guillotine et de surverse type Zmoos et raccordement des drainages existants. Gestion des évacuations des matériaux pollués issus du curage de la zone humide (ancienne décharge)

### CARACTERISTIQUES

<b>QUANTITES PRINCIPALES</b>	Piste de chantier provisoire en grave	850 m <sup>2</sup>
	Fouille pour collecteur	360 m
	Collecteur PP DN 315 mm	325 m
	Collecteur PP DN 250 et 200 mm	35 m
	Regards de contrôle yc vannes	3 pces
	Evac. Type A	80 m <sup>3</sup> camion
	Evac. Type B (DCMI)	1'530 to
<b>PARTICULARITES DU CHANTIER</b>	Travaux réalisés en collaboration avec l'entreprise Eltel SA, responsable des travaux de génie forestier, de génie biologique et de la valorisation des matériaux non pollués. Travaux en zone humide nécessitant la création de piste provisoire et des moyens adaptés au milieu (chenille marais).	



## INTERVENANTS

### MAÎTRES DE L'OUVRAGE

Etat de Vaud  
Direction générale de la mobilité et des routes (DGMR)  
Place de la Riponne 10  
1014 Lausanne  
Tél : 021/316.72.23  
M. Samuel Debossens – [samuel.debossens@vd.ch](mailto:samuel.debossens@vd.ch)

Commune d'Aclens  
La Place 1  
Case Postale 17  
1123 Aclens

### INGENIEUR

BBHN SA  
Bureau d'ingénieurs  
Avenue de Lonay 17  
1110 Morges  
Tél : 021/811.40.49  
M. René Cloux – [r.cloux@bbhnsa.ch](mailto:r.cloux@bbhnsa.ch)

### PÉRIODE DE RÉALISATION

Du 03.08.2021 au 29.10.2021 et avril 2022

### MONTANT DU MANDAT

#### MONTANT DES TRAVAUX

Fr. 263'000.- TTC

### RESPONSABLES DU CHANTIER

#### TECHNICIEN

M. Yvan Robert-Nicoud

#### CONTREMAÎTRE

M. Jean-Marc Bridy

