

PC 2.3
 NIEVRE - CHEVENON - 58
 PLAN DE MASSE
 ETAT PROJETE



- LEGENDE**
- Périmètre carrière AP N°58-2020-12-28-001
 - Clôture existante
 - Clôture à créer
 - Portail existant
 - Clôture à créer - 2 m
 - Poste de transformation
 - Poste de livraison
 - Zone d'implantation des îlots (incluant les limites de berges & contraintes environnementales)
 - Table photovoltaïque
 - Lignes d'ancrage (fond de bassin et sur berge)
 - Plages de mise en eau des flotteurs
 - Zone de chantier principale (base vie chantier)
 - Zone de chantier secondaire (manœuvre et livraison de matériels)
 - Voirie lourde non goudronnée existante
 - Voirie lourde non goudronnée à renforcer et/ou élargir
 - Bandes transporteuses - EQIOM
 - Dispositif anti-embâcles (peigne de poteaux cylindriques - espacés de 2 m)
 - Emprise foncière
 - Berges existantes
 - Futures berges (remise en état - carrière)
 - Poursuite de l'exploitation de la carrière (AP N°58-2020-12-28-001)
 - Ligne électrique - servitude de câble

SIGNATURE ARCHITECTE G. NOWATZKI - ARCHITECTE DPLG
 504 Chemin de la Quarante
 34370 CHEVIGNY
 06.26.01.07.05
 Siret 40075327300020

PARC PHOTOVOLTAÏQUE	
Nombre de bâtiments	4
Emprise au sol des bâtiments (m ²)	2 PTR : 2 x 26 m ² 2 PDL : 2 x 24 m ²
Cartographe : F.R	Format : A3
Code projet : CHEV	Echelle : 1/6000
Version : V01	Plan : 3/15

elements
Énergies renouvelables participatives

5 rue Anatole France - 34000 Montpellier
 +33 (0) 4 34 26 61 67
 contact@elements.green
 www.elements.green