

- Fôrets denses
- Fôrets des vallons
- Fôrets dégradées denses
- Fôret de bas fond
- Zone de défrichement
- Cours d'eau

- Poste de transformation n°25
- Poste de transformation n°24
- Poste de transformation n°23
- Poste de transformation n°22
- Poste de transformation n°21

- Poste de transformation n°20
- Poste de transformation n°19

- Poste de transformation n°14
- Poste de transformation n°15
- Buse

Crique Sainte-Anne ou Petit Acarouany

- Poste de transformation n°18
- Poste de transformation n°17
- Poste de transformation n°16

- Poste de transformation n°13

- Piste légère largeur 4m
- Piste lourde largeur 8m
- Clôture à créer H2m
- Buse
- Raccordement électrique

- Poste de transformation n°12

- Portail à créer d'accès Nord des installations ICPE largeur 8m
- Clôture à créer H2m Limite des installations ICPE
- Portail à créer d'accès Sud des installations ICPE largeur 8m

- Poste de transformation n°11
- Stationnement 3 véhicules standards
- Reserve incendie
- Point de rejet eau
- Poste de transformation n°9
- Poste de transformation n°10

- Poste de transformation n°8

- Poste de transformation n°7
- Poste de transformation n°6
- Poste de transformation n°5
- Buse
- Poste de transformation n°4

COMMUNE DE MANA  
SECTION F

- Buse

- Poste de transformation n°1
- Poste de transformation n°2
- Poste de transformation n°3

- Regroupement de constructions
- Poste de garde 2 portails d'entrée largeur 4m

- Projet de location parcellaire
- Poste de livraison
- Stationnement 19 véhicules standards 2 PMR, 3 camions
- Buse

COMMUNE DE SAINT-LAURENT-DU-MARONI

- Regroupement de constructions

- Ligne électrique Haute tension
- Route Nationale n°1
- Raccordement électrique au réseau existant
- Voie d'accès à créer largeur 8m

- Abattis de Buchi Nenge
- Friches secondaires arborescentes

Demande de Permis de Construire

**PROJET DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL DE CEQG ET DISPOSITIF DE STOCKAGE D'ENERGIE A HYDROGENE COMMUNE DE MANA (97360)**

Département de Guyane

---

Maîtrise d'Ouvrage : **CEQG CENTRALE ELECTRIQUE DE L'OUEST GUYANAIS**

Adresse du demandeur : **CEQG 20 Rue Jean Jaures 33310 Lormont**

Architecte : **F.M. IN ARCHITECTURE 10 rue de Valenciennes 75013 Paris 06 71 15 45 63 / m.in.archi@gmail.com 54 rue de Valenciennes 75013 Paris 01 42 50 00 00**

Date : 13/05/2019

Format : A0

**PLAN DE MASSE GENERALE AU 1/3000ème**

Echelle 1:3000 au format A0

---

**Legende :**

- Structures Photovoltaïques
- Poste de transformation
- Poste de livraison
- Clôture à créer
- Basins et réserve incendie
- Piste lourde à créer
- Piste légère à créer
- Route nationale n°1
- Raccordement électrique
- Raccordement eau
- Raccordement hydrogène
- Buse à créer
- Fonction commandé par la présente demande
- Limite cadastrale
- Regroupement de constructions
- Courbes de niveau 5m
- Courbes de niveau 1m
- Cours d'eau
- Fôrets denses
- Fôrets de bas fond
- Fôrets des vallons
- Fôrets dégradées denses
- Abattis de Buchi Nenge
- Friches secondaires arborescentes
- Ligne électrique HT