

Tables Solaires
Hégout=1.191m/TN Hfaitage=1.821m/TN

Cloture Grillage Rigide H=2m/TN

Portail métallique H=1.8m/TN

Piste interne en terre battue (largeur=5m)

Zone humide conservée

Crique conservée
(l'ensemble des criques et cours d'eau seront conservés pour le projet)

Zone boisée conservée

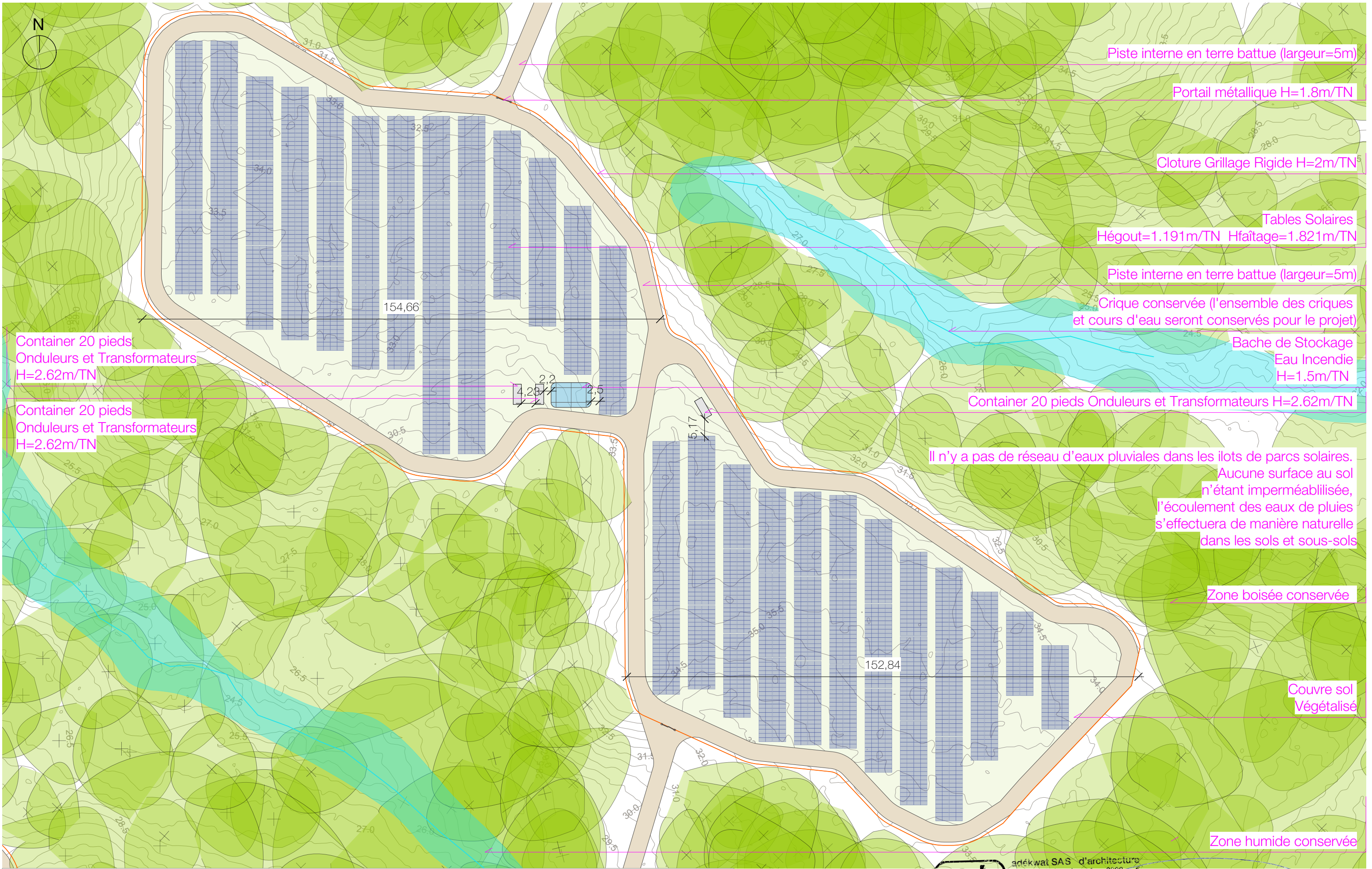
Couvre sol
Végétalisé

Maître d'ouvrage: Mana Énergie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Rémire-Montjoly // m.delattre@voltage.com
Maître d'oeuvre: adékwat SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 7C Vallée de Bourda, 97 300 Cayenne // adekwat@icloud.com



adékwat SAS d'architecture
au capital de 1 000 €
SIRET 8126121700018 APE 7111Z
TABLEAU ORDRE ARCHITECTES
régional: S01041 national: S17681
anaïs durand architecte d.p.l.g.
adekwat@icloud.com
P 0694 42 03 19 F 0594 30 31 55





Maître d'ouvrage: Mana Énergie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Rémire-Montjoly // m.delattre@voltage.com
 Maître d'oeuvre: adékwat SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 7C Vallée de Bourda, 97 300 Cayenne // adekwat@icloud.com

Construction d'une centrale Hybride (solaire, stockage et thermique)
 au Lieu-Dit crique Ste Anne, Mana, Guyane française

Permis de Construire
 Éléments complémentaires
 Avril 2020

PLAN DE MASSE PROJET zoom 5 Ech: 1/1 000ème



adékwat SAS d'architecture
 au capital de 1 000 €
 SIRET 81261211700018 APE 7112
 TABLEAU ORDRE ARCHITECTES
 régional: S01041 national: S17681
 anais durand architecte d.p.l.g.
 adekwat@icloud.com
 P 0694 42 03 19 F 0594 50 31 58



PC 02h