

Zone globale d'implantation du projet 1 291 822 m<sup>2</sup> (129,18 ha)

Zone d'accueil, bureaux, PDL et containers de stockage

Centrale thermique et stockage (containers)

Zone boisée

PARCELLE N°1700 SECTION F  
48 345 003 m<sup>2</sup> (fond blanc)

Zone humide

Cable électrique aérien

Crique



Périmètre de défriche de 15m de large en extérieur du périmètre clôturé sur la zone d'implantation

Légende

Périmètre de défriche de 15m de large en extérieur du périmètre clôturé sur la zone d'implantation

Servitude de passage sur piste sainte anne

lot de Parc Solaire

Maitre d'ouvrage: Mana Energie Guyane // 1897 route de Montichy, 97 354 Périmé-Mantichy // m.delatour@vodafone.com  
Maitre d'œuvre: atekwat SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 7C Vallée de Bourda, 97 390 Cayenne // atekwat@fr.fondr.com

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

Permis de Construire  
Éléments complémentaires  
Déc 2021

PLAN DE MASSE PROJET

Ech: 1/6 000ème



atekwat SAS d'architecture  
au capital de 1000000€ APE 711Z  
SIRET 818011001 APE 711Z  
Régularité D'OPES ARCHITECTES  
N°d'agr: 50101 national: 51781  
mat: durand architecte d'agr  
atekwat@fr.fondr.com  
P 0594 42 03 19 F 0594 30 51 58



PC 02c

Piste d'accès en terre battue (largeur=4m)

PARCELLE N°1700 SECTION F  
48 345 003 m² (fond blanc)

Zone globale d'implantation du projet  
1 291 822 m² (129,18 ha)

Zone boisée conservée

Closure Grillage Rigide H=2m/TN

Bâtiment modulaire de bureaux Hégoût=2.784m/TN Htallage=4.53m/TN

Poste De Livraison H=2.8m/TN

Containers 40 pieds stockage H=2.62m/TN

Places de stationnement en terre battue

Containers 40 pieds batteries  
H=2.62m/TN

Tables Solaires Hégoût=1.191m/TN  
Htallage=1.821m/TN

Piste interne en terre battue  
(largeur=4m)

Sol Béton imperméabilisé

Couvre sol Végétalisé

Bassin Eau Incendie

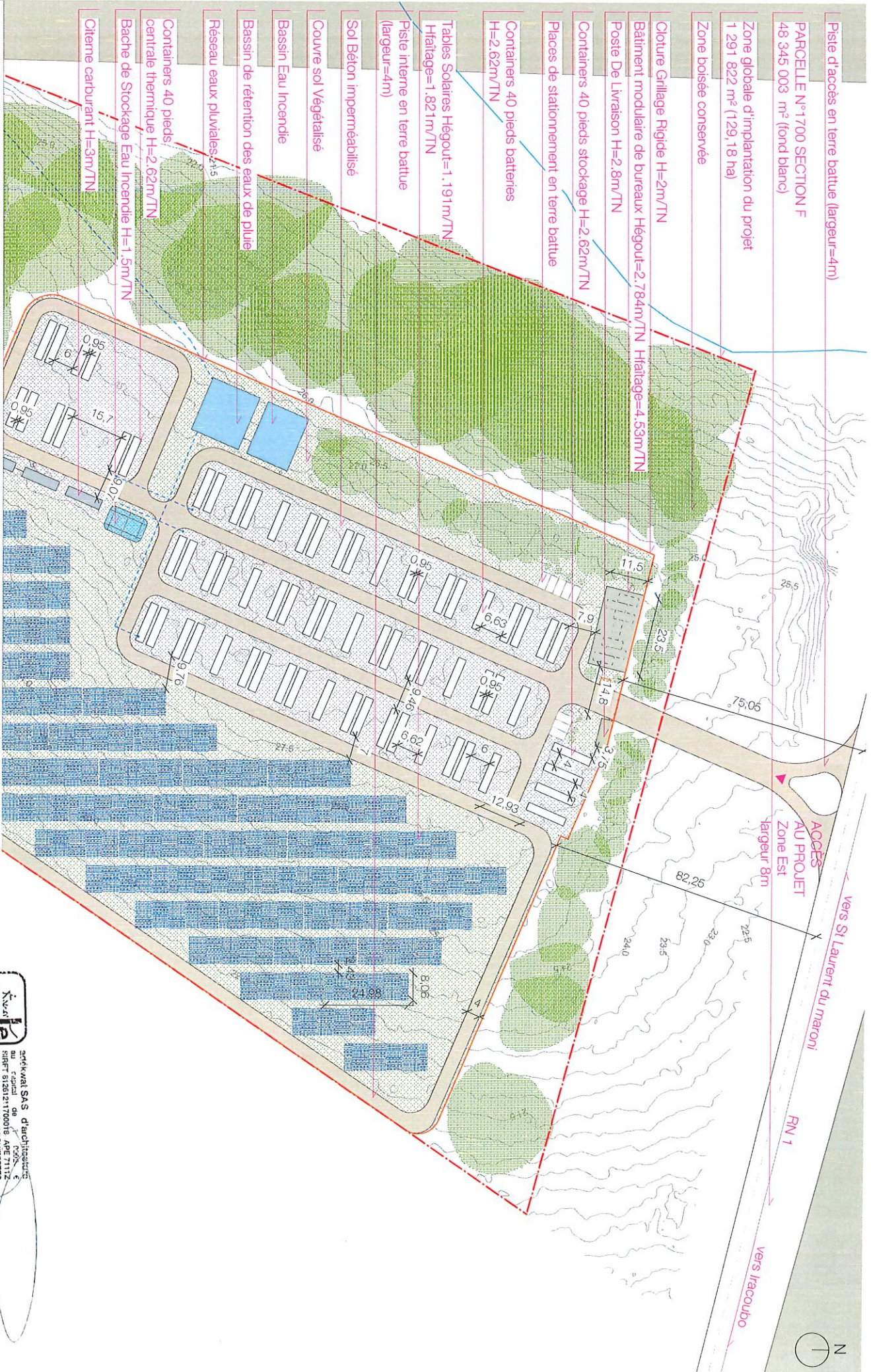
Bassin de rétention des eaux de pluie

Réseau eaux pluviales 21.5

Containers 40 pieds  
centrale thermique H=2.62m/TN

Bacche de Stockage Eau Incendie H=1.5m/TN

Citene carburant H=3m/TN



Maitre d'ouvrage: Marna Energie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Fernex-Montjoly // m.delatour@vallede.com  
Maitre d'oeuvre: adelkwasi SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 70 Vallée de Boura, 97 300 Cayenne // adelkwasi@vallede.com

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

Permis de Construire  
Éléments complémentaires  
Avril 2020

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

adelkwasi SAS d'architecture  
au capital de 1000 €  
SIRET 8126121700018 APE 7112Z  
TABLEAU ORDRE ARCHITECTES  
régionale: S0101 nationale: S17081  
statut: directeur architecte  
projet: 42 03 19 F 0594 30 31 55

adelkwasi  
PC 02d