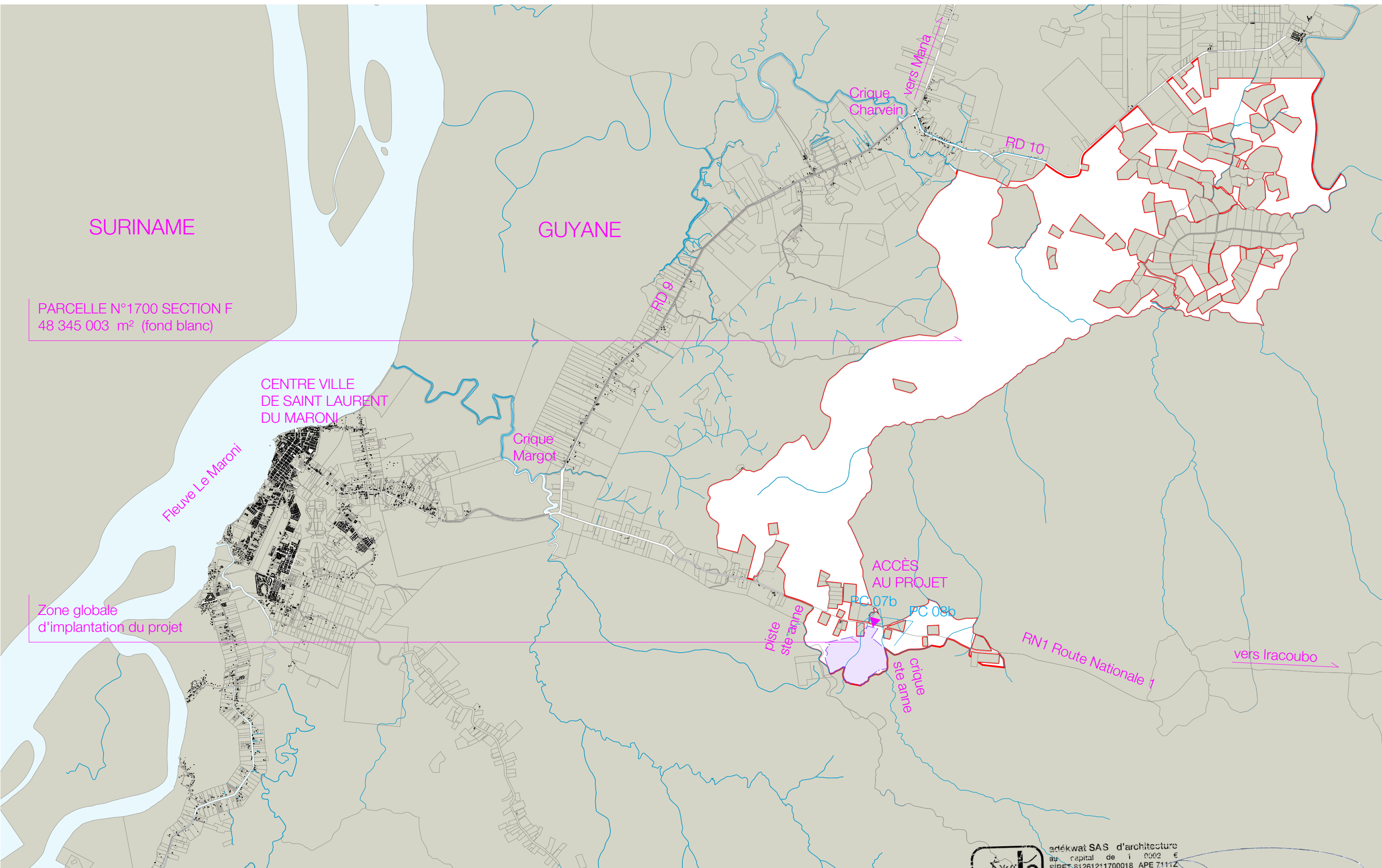




Projet de Construction d'une centrale Hybride (solaire, stockage et thermique)
Lieu-dit Crique Sainte Anne, Mana, Guyane

PHASE ÉTUDES

DOSSIER PERMIS DE CONSTRUIRE // FÉVRIER 2020



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

CENTRE VILLE
DE SAINT LAURENT
DU MARONI

Zone globale
d'implantation du projet

Fleuve Le Maroni

Crique
Margot

Crique
Charvein

RD 9

RD 10

vers Mana

ACCÈS
AU PROJET

PC 07b

PC 08b

piste
ste anne

crique
ste anne

RN1 Route Nationale 1

vers Iracoubo

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 81261211700018 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

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

Permis de Construire Fév 2020

PLAN DE SITUATION

Ech: 1/80 000ème



PC 01