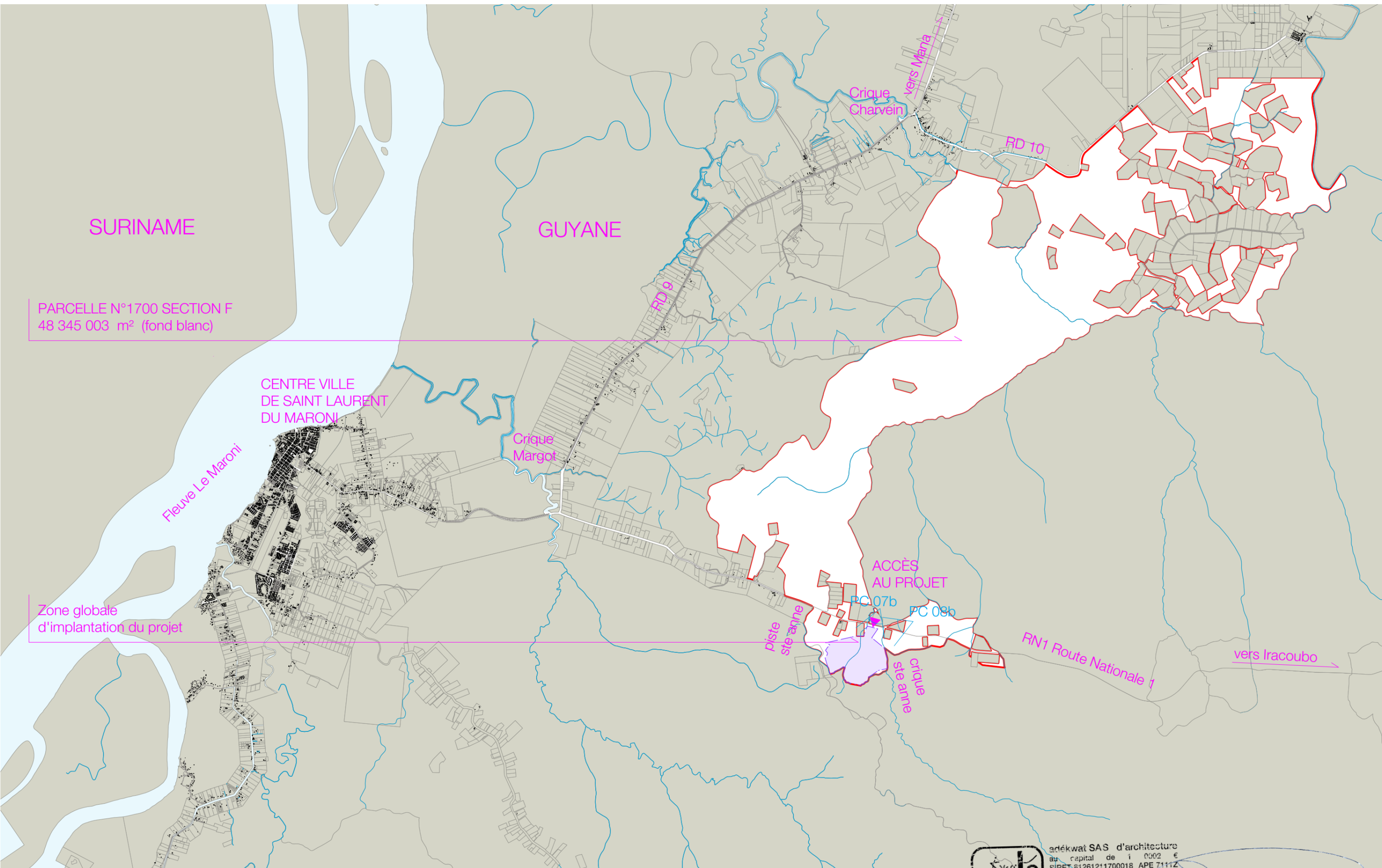




Projet de Construction d'une centrale Hybride (solaire, stockage et thermique)  
Lieu-dit Crique Sainte Anne, Mana, Guyane

PHASE ÉTUDES

DOSSIER PERMIS DE CONSTRUIRE // FÉVRIER 2020



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

CENTRE VILLE  
DE SAINT LAURENT  
DU MARONI

Zone globale  
d'implantation du projet

ACCÈS  
AU PROJET

PC 07b PC 08b

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