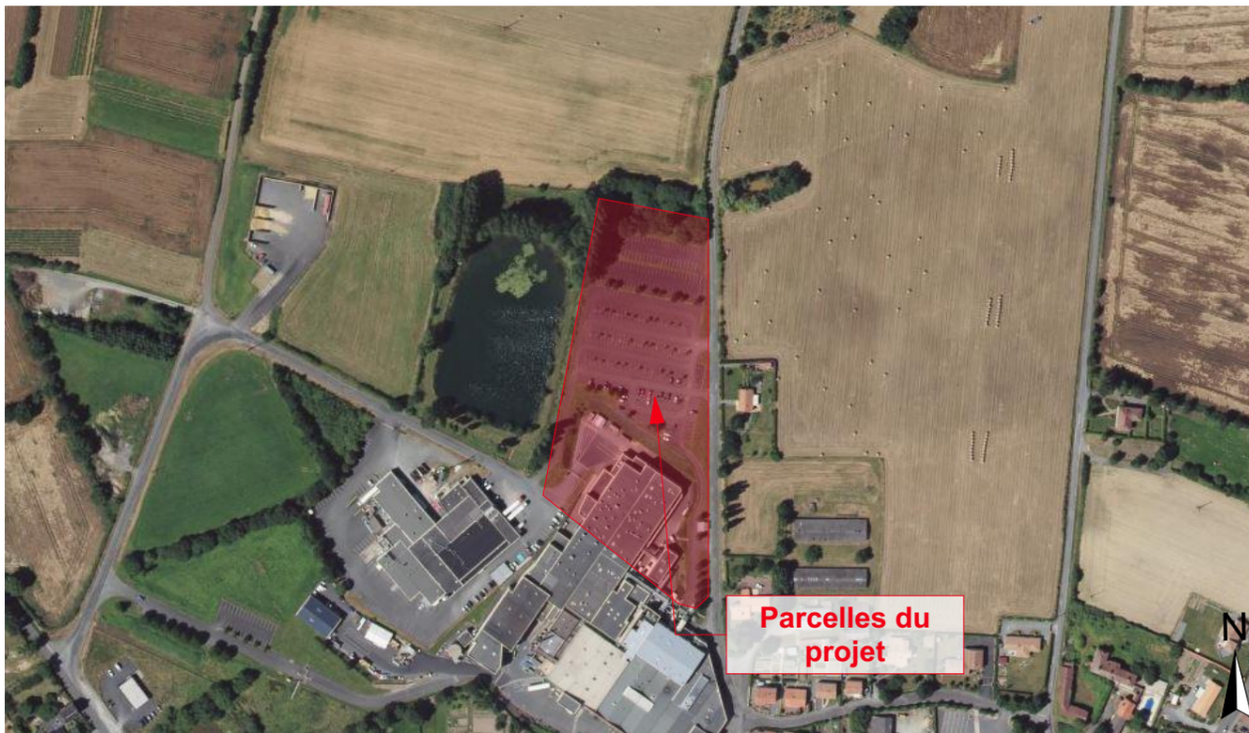
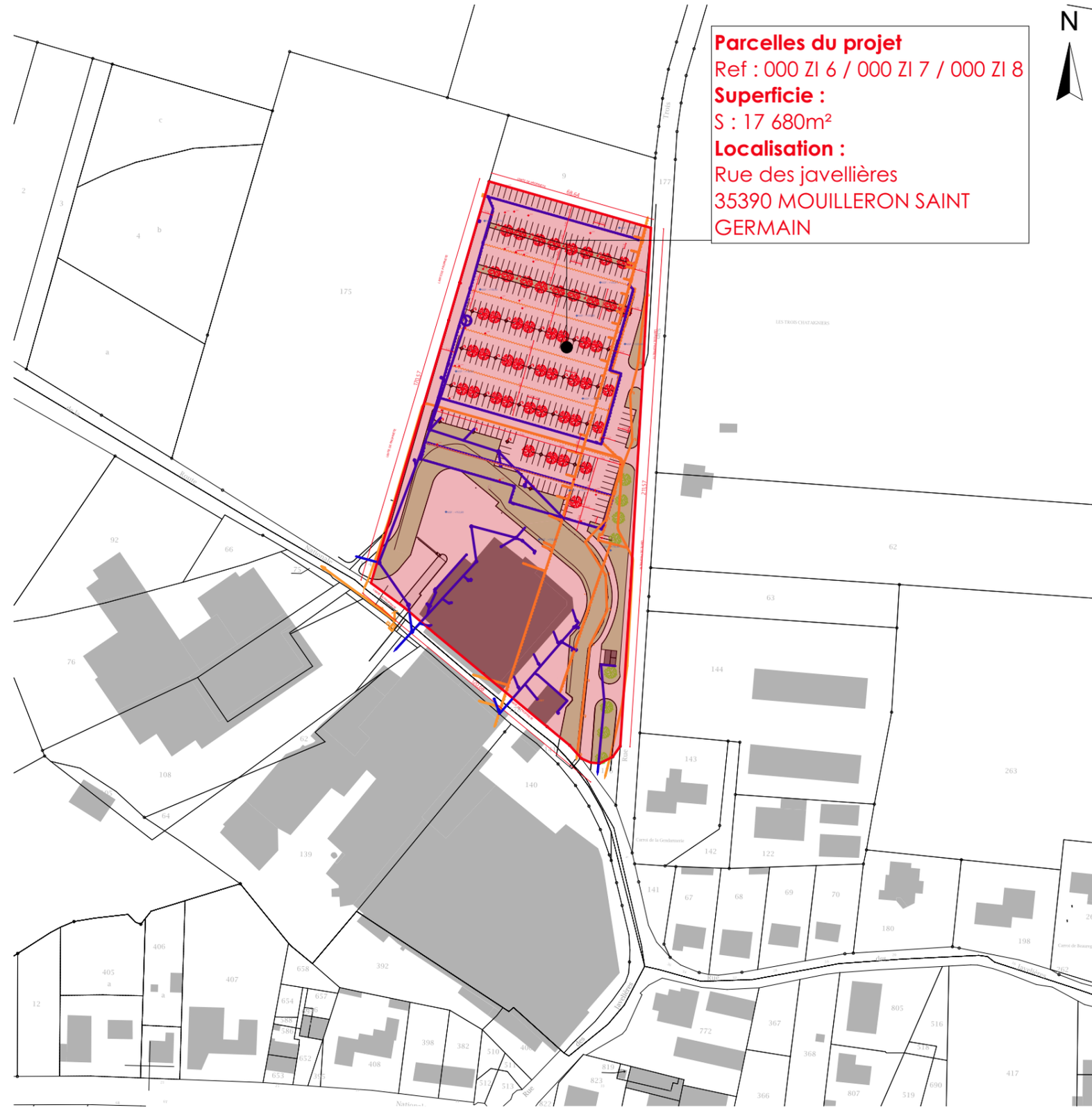




PC1.1 - Plan de situation - parcelles cadastrales



PC1.2 - Plan de situation - vue aérienne

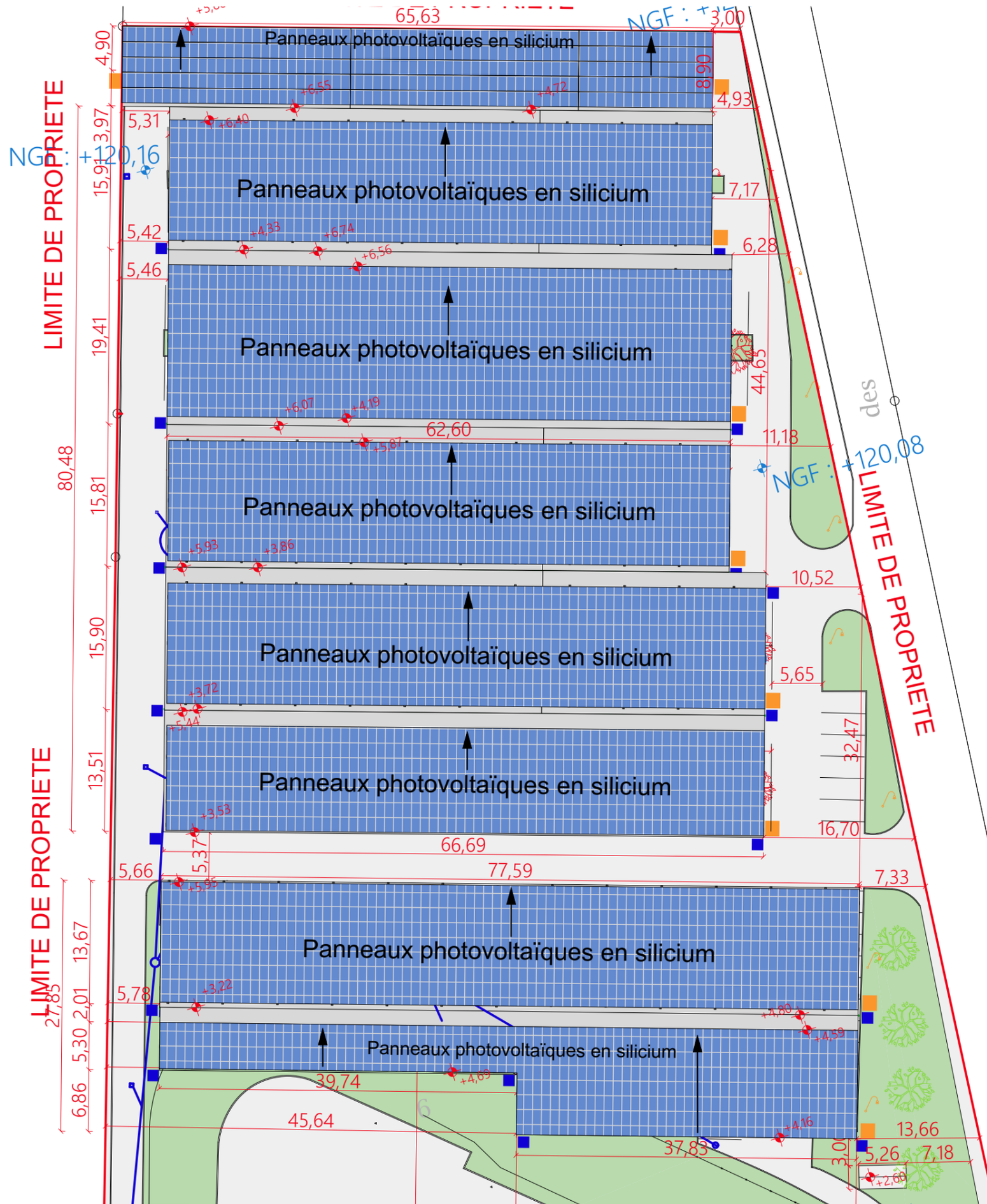


PC1.3 - Plan Cadastral 1/2000^{ème}

Signature maître d'ouvrage et architecte
 CHAMBET Gérard
 22/1-

Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	Construction d'une centrale solaire sur le site Moulleron de l'entreprise Fleury Michon HUMAN architectes	Projet réalisé pour le compte de FLEURY MICHON LS Représenté par Mr Gerard CHAMBET Responsable de projet : Céline Gris - Céleste Rouyre	Plan de situation Echelle: 1:2000	Ref: 2014_0969 15.06.2020	PC1 DPC



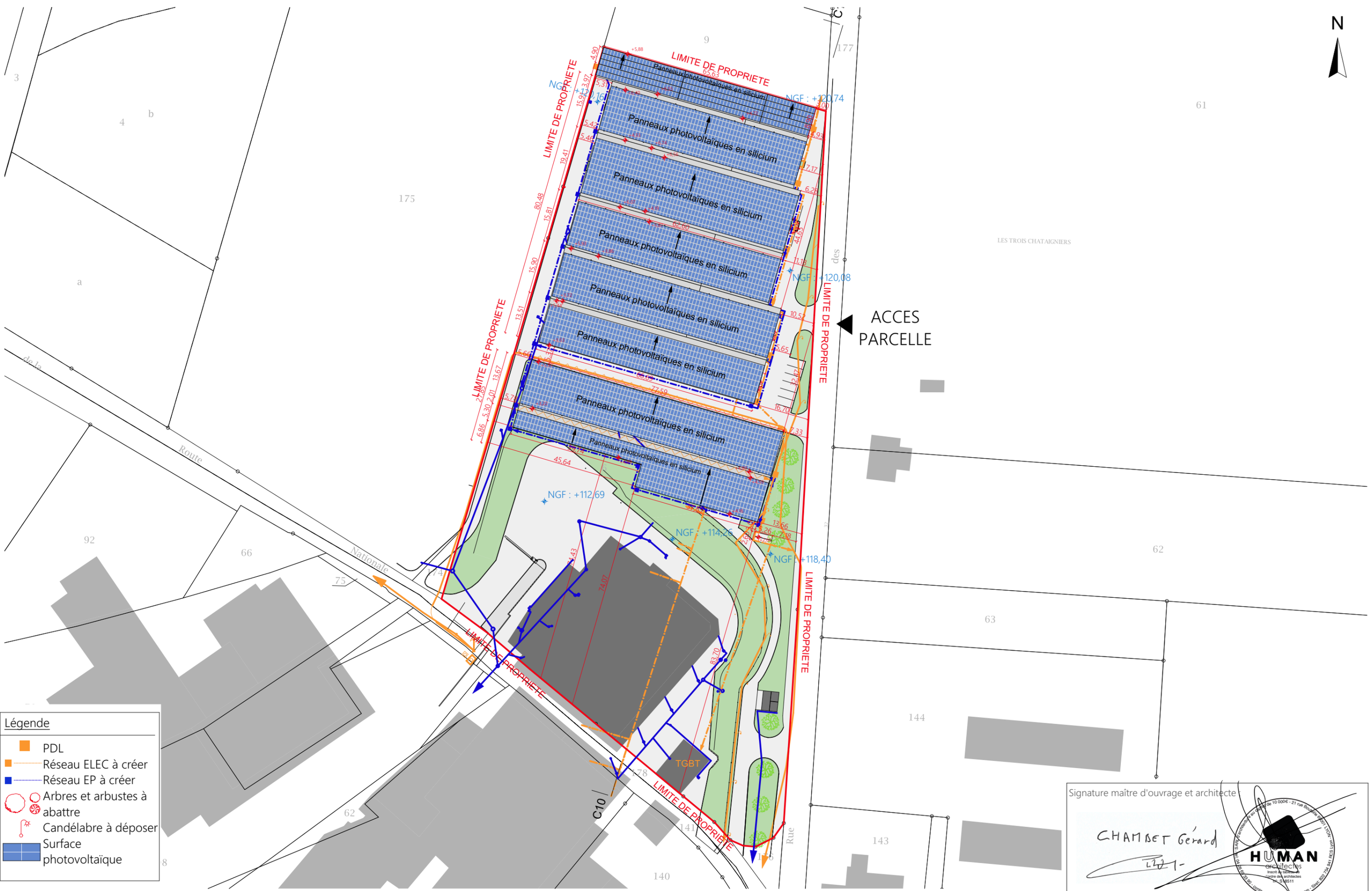
PC5.1 - Plan de toiture 1/500^{ème}

Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

Signature maître d'ouvrage et architecte

CHAMBET Gérard

	Construction d'une centrale solaire sur le site Moulleron de l'entreprise Fleury Michon HUMAN architectes	Projet réalisé pour le compte de FLEURY MICHON LS Représenté par Mr Gerard CHAMBET Responsable de projet : Céline Gris - Céleste Rouyre	Plan des toitures Echelle: 1:500	Ref: 2014_0969 15.06.2020	PC5.1 DPC



Légende

- PDL
- Réseau ELEC à créer
- Réseau EP à créer
- Arbres et arbustes à abattre
- * Candélabre à déposer
- Surface photovoltaïque

Signature maître d'ouvrage et architecte

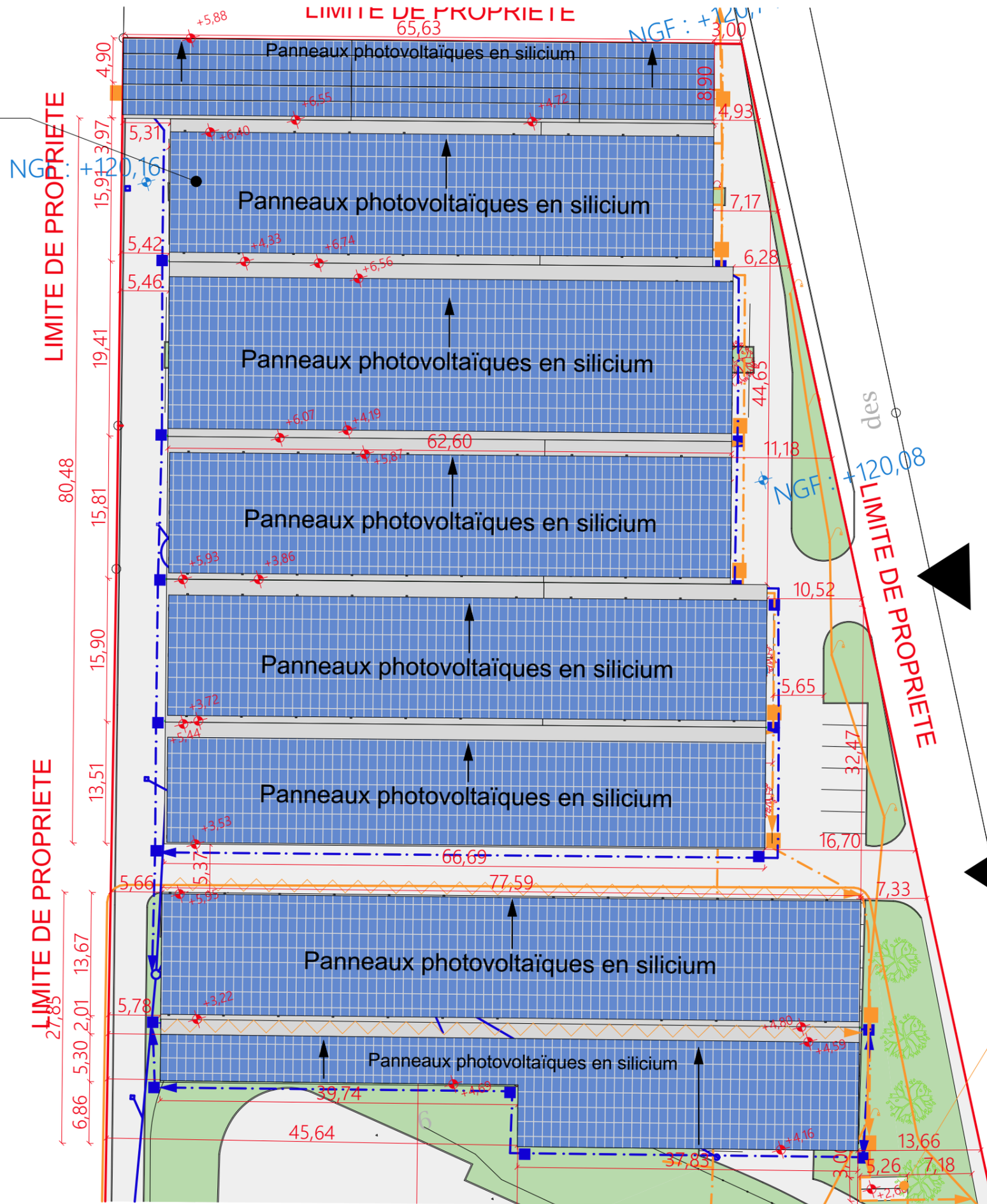
CHAMBET Gérard

HUMAN
architectes
inscrit au tableau
national des architectes
n° 24511

Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	Construction d'une centrale solaire sur le site Moulleron de l'entreprise Fleury Michon	Projet réalisé pour le compte de FLEURY MICHON LS Représenté par Mr Gerard CHAMBET	Plan masse	Ref: 2014_0969	PC2.1
HUMAN architectes	Responsable de projet : Céline Gris - Céleste Rouyrre	Responsable de projet : Céline Gris - Céleste Rouyrre	Echelle: 1:1000	15.06.2020	DPC

Photovoltaïque
XXX KWc



LES TROIS CHATAIGNIERS

ACCES
PARCELLE

ACCES
PARCELLE

PTR

Signature maître d'ouvrage et architecte
CHAMBET Gérard
HUMAN architectes
Inscrit au tableau des architectes
N° 1221-
10 rue de la République - 42000 St-Genès - France
Tél : 04 77 22 11 11 - Fax : 04 77 22 11 12
www.human-architectes.com - Site : 04 77 22 11 11

Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	<p>Construction d'une centrale solaire sur le site Moulleron de l'entreprise Fleury Michon HUMAN architectes</p>	<p>Projet réalisé pour le compte de FLEURY MICHON LS Représenté par Mr Gerard CHAMBET Responsable de projet : Céline Gris - Céleste Rouyre</p>	<p>Plan masse zoom Echelle: 1:500</p>	<p>Ref: 2014_0969 15.06.2020</p>	<p>PC2.2 DPC</p>
--	---	--	--	--------------------------------------	------------------------------------



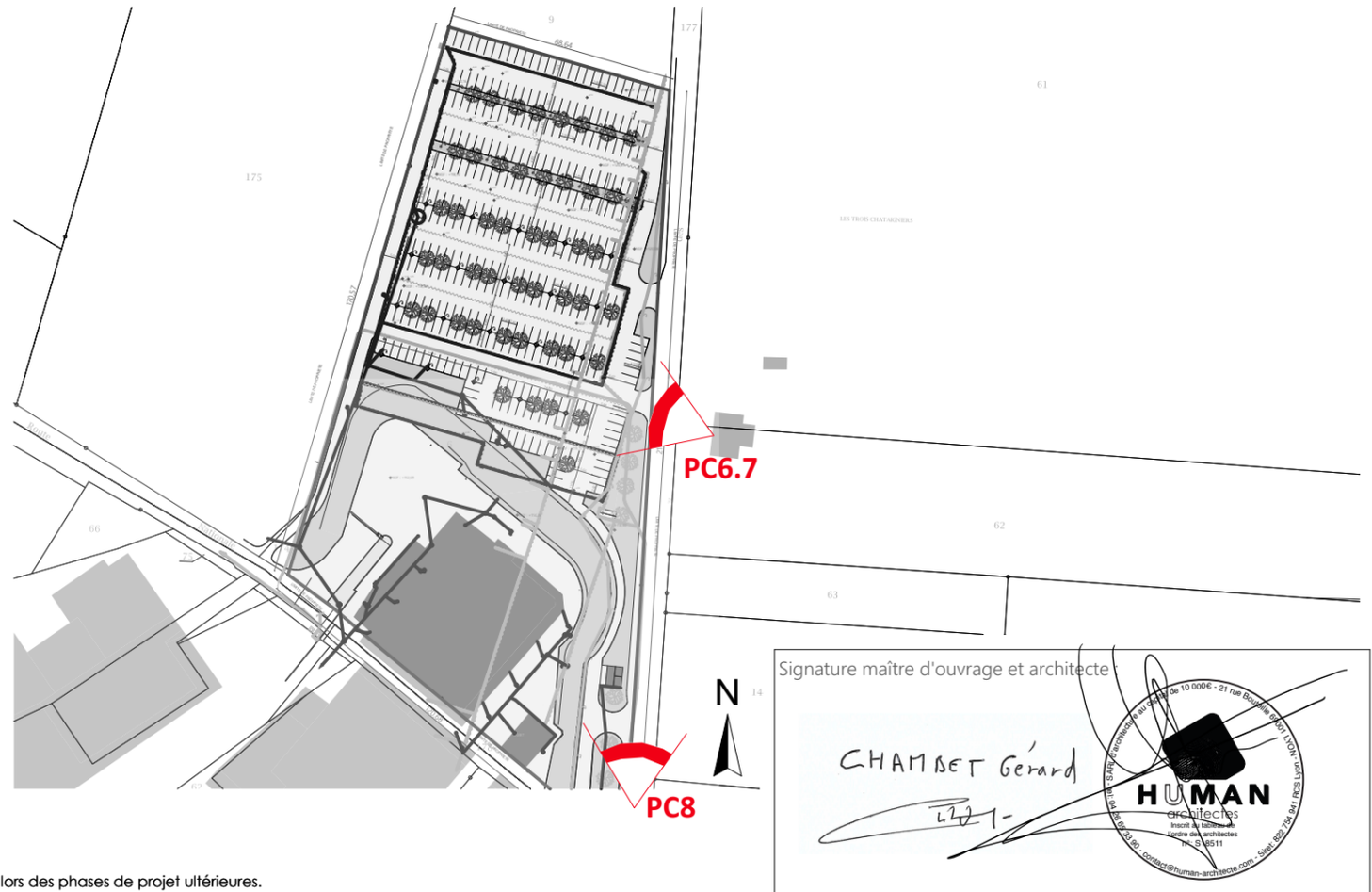
PC7 - vue 2- Situation du terrain dans le paysage proche



PC6 - Document graphique d'insertion du projet général



PC8 - vue 3- Situation du terrain dans le paysage lointain



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	Construction d'une centrale solaire sur le site Moulleron de l'entreprise Fleury Michon HUMAN architectes	Projet réalisé pour le compte de FLEURY MICHON LS Représenté par Mr Gerard CHAMBET Responsable de projet : Céline Gris - Céleste Rouyre	Documentation graphique Echelle:	Ref: 2014_0969 15.06.2020	PC6-7-8 DPC