

Données techniques:

Type de système:	Fixed Tilt
Puissance nominale DC:	30,1 MWp
Puissance nominale AC:	24,5 MW
Puissance AC maximale:	26,9 MVA

Surface clôturée:	30,7 ha
Longueur de clôture:	4.500 m

Intervalle inter-rangée

min. :	3,00 m
max. :	4,08 m
Intersection Ø :	m

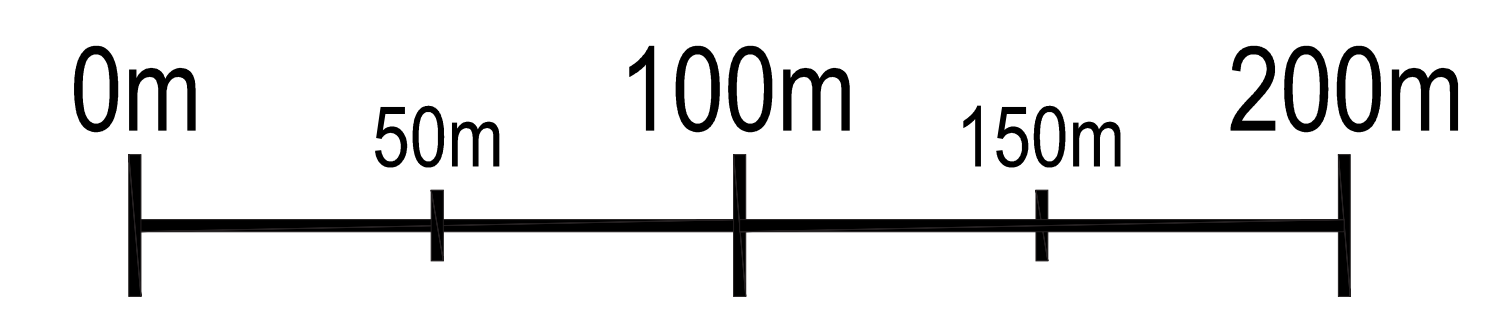
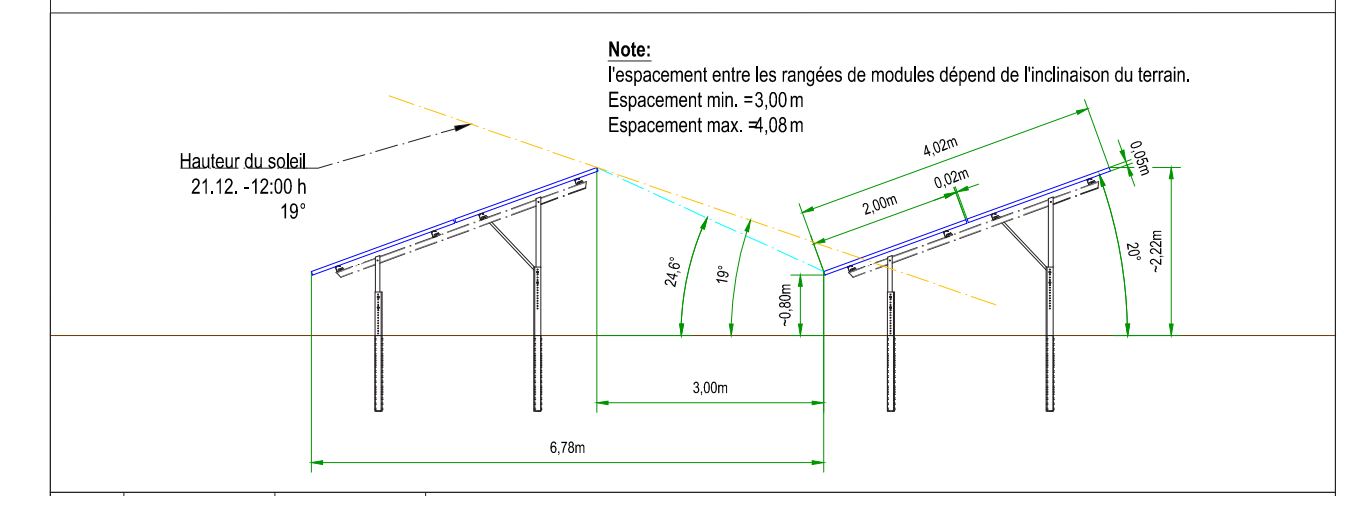
orientation des modules: 180° (South) (azimut)

Légende:

	Table de modules		Haie (2m de large)
	Clôture		Citane incendie (120m²)
	Portail (6m de large)		
	Poste transformateur (17 mVA)		
	Poste de livraison HTA		
	Conteneur de stockage		

Solaire de Haute Voie
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 878 789 254

Remarque:
 Les dessins doivent être vérifiés et éventuellement adaptés afin de se conformer aux normes et réglementations locales!



Maître d'Œuvre Argiles Baro Celia Architecte DE-HMONP 2 Rue des moulins - 34090 Montpellier 07 61 66 26 62 - architectes@argilesbaro.com Site : 799 585 627 00038	Maître d'Œuvre Solaire de Haute Voie 50 ter rue de Malte - 75011 Paris 04 28 67 37 51 benjamin.boutan@soywa-re.fr	PC 2 Plan de masse Echelle 1/1250	Dossier de Permis de Construire Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque Commune de Loisy-sur-Maine
---	--	---	---