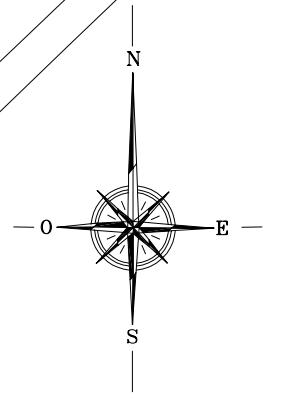


Coordonnées du projet	
WGS 84 (DMS)	
Point A	Lat : 44°1'12.73" N Lon : 5°4'46.5" E
Point B	Lat : 44°1'14.36" N Lon : 5°4'46.61" E
Point C	Lat : 44°1'19.53" N Lon : 5°4'49.26" E
Point D	Lat : 44°1'20.35" N Lon : 5°4'54.73" E
Point E	Lat : 44°1'19.51" N Lon : 5°5'5.45" E
Point F	Lat : 44°1'16.08" N Lon : 5°5'6.05" E

Atelier MG
Sarl au capital de 4000 €
1300 av. A. Einstein - 34000 Montpellier
Tél : 04 67 17 03 13 - Fax : 04 67 17 70 93
Siren : 790 696 843 - Ordre Architectes : S15945



Point Médian de la centrale

Lat: 44°1'16.46"
Long: 5°4'55.04"

LEGENDE	
	Limites de Parcelles
00-00	Numéro de Parcelle
	Poste de livraison (10x3)
	Poste de conversion (13x3)
	Citernes souples incendie 60m3
	Panneaux photovoltaïques
	Emprise clôturée S = 53560 m²
	Piste légère
	Piste d'exploitation
	Piste SDIS (Largeur 5m)

Maître d'ouvrage : ENGIE PV CARRIERE SAINTE MARIE		Centrale photovoltaïque de la Carrière Sainte Marie Pernes les Fontaines (84210)	
Maître d'oeuvre : "Le Triade II" Parc d'Activités Millénaire II 215 rue Samuel Morse - CS 20756 34967 MONTPELLIER Cedex2 Tél: 04 99 52 64 70 - Fax: 04 67 15 09 39 Mail: info@compagnieduvent.com			
Plan de Masse - Coordonnées WGS84 Degré-minute-seconde des points de la centrale photovoltaïque		CSM_APD_04_19-08-06-Masse Coord. WGS	
		Echelle : 1/1500	
06/08/2019		Auteur : OH	
Date		Vérfié par : ID	
Modifications		Indice: A	
		Format papier: A3	

