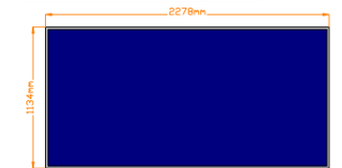


Variante 1 : Centrale de 1 MWc
 Nb tables de 8 modules : 15
 Nb tables de 16 modules : 100
 Nb modules : 1 720
 Puissance crête : 998 kWc
 Surface PV : 4 443 m²

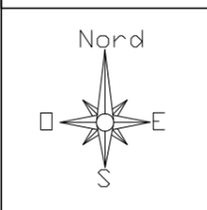
LEGENDE

LEGENDE	
	Modules photovoltaïque (tables)
	Zone circulation
	Retrait 5m commune voisine
	Limites de parcelle
	Limites communale
	Regard
	Citerne à eau 120 m3
	Poste de transformation et livraison
	Poste de transformation
	Ligne électrique souterraine CFA
	Ligne électrique sur chemin de câble CFA
	Onduleur

DIMENSIONS MODULES PV :



Jinko JKM580N-72HL4-BDV 580Wc



Adresse :
 GENEREGIES
 Bureaux ECOWORKING
 27 rue Romarin
 69001 LYON
 Mail : bet@genergies.fr

TITRE	PROJET	CLIENT
Implantation - Variante 1 - Centrale de 1 MWc	Ancienne décharge des Erruts	SEM LEA

SUIVI		DATE	INDICE	DESSINE PAR	MODIFICATIONS
		12 / 04 / 2024	A	DGA	Création

CODE PROJET	FORMAT	UNITE
PRO_638	A3	m
PHASE	INDICE	FOLIO
DIA	A	1/1