

ID: 044-214401994-20231214-DCM\_2023\_078-DE

DCM 2023-078



## COMMUNE DE SOUDAN REUNION DU CONSEIL MUNICIPAL DU 14 DECEMBRE 2023

## Extrait du Procès-verbal des Délibérations

## L'an deux mille vingt-trois, le 14 décembre à 20h30

Le **quatorze décembre deux mille vingt-trois**, à vingt heures trente minutes, se sont réunis dans le lieu ordinaire de leurs séances dans la Salle du Conseil Municipal, 3 Place Jeanne d'Arc, 44110 SOUDAN, les membres du Conseil Municipal de la Commune de SOUDAN sur la convocation et la présidence de **M. Jean-Claude DESGUÉS, Maire**.

Sont présents : Jean-Claude DESGUÉS, Hubert POTIER, Alexandra MESTRARD, Pascal

GAULTIER, Morgane JAHIER, Gildas LORANT, Thérèse CHAUVIN, Christèle CERISIER, Romain DUDOUET, Florence FLIPOT, Nicolas GITEAU, Gaëtan GUÉRIF, Bernard LEBRETON, Florence LEGRAS, Annie MADIOT-

GIRAUD, Nathalie PIGRÉE.

<u>Excusés</u>: Xavier PARSY, Elisabeth VEILLON, Antoine GUIGOURESE <u>Pouvoirs</u>: Xavier PARSY donne pouvoir à Jean-Claude DESGUES

Elisabeth VEILLON donne pouvoir à Gildas LORANT Antoine GUIGOURESE donne pouvoir à Nicolas GITEAU

Date de la convocation : 07 décembre 2023

Nombre de conseillers en exercice : 19 Conseillers présents : 16 Conseillers votants : 19

Secrétaire de séance : Romain DUDOUET

Heure début de réunion : 20h30

## DCM 2023-078 Enquête publique sur l'installation d'un parc solaire photovoltaïque sur la commune de Soudan

M. le Maire présente l'objet de l'enquête publique. Le projet, d'une surface clôturée d'environ 4,9 ha, aura une puissance crête installée cumulée d'environ 4,63 MWc. Il utilise environ 7 344 modules photovoltaïques à base de silicium cristallin. Les structures porteuses, en acier, sont orientées sud et inclinées à environ 15° pour un rendement optimal. Elles sont fixées par des plots lestées sur la partie correspondant à l'ancienne décharge réhabilitée et par des pieux battus sur le reste du site. La hauteur des tables sera limitée à moins de 3 mètres et les rangées de modules sont espacées de 3 mètres. La surface du sol couverte par les panneaux est d'environ 2,06 hectares, soit environ 42,1 % de l'emprise clôturée. Un poste de livraison sera installé au sud-est du parc. Des câbles relieront le poste de transformation jusqu'au poste de livraison à l'entrée du site. Celui-ci sera raccordé au poste-source de Chateaubriant par le biais d'un réseau moyenne tension enterré sur environ 4,1 km. Durée du chantier estimée à 6 mois.



Après en avoir délibéré, le conseil municipal, à l'unanimité :

EMET un avis favorable pour ce projet.

Fait et délibéré les jour, mois et an ci-dessus.

Jean-Claude DESGUÉ Maire