

**Annexe 11 : Application du décret d'exemption de la prise en compte de la consommation d'espaces NAF des projets PV au sol**  
**Décret n°2023-1408 du 29 décembre 2023 ; Arrêté du 29 décembre 2023 définissant les caractéristiques techniques des installations de production d'énergie photovoltaïque exemptées de prise en compte dans le calcul de la consommation d'espace naturels, agricoles et forestiers**



Critères d'exemption du calcul de la consommation d'espace NAF des projets PV au sol	Application dans le projet de Pleaux
1. L'installation est réversible	<b>Ok</b> : Un démantèlement des installations, et une remise en état du site, sont prévus à la fin de l'exploitation de la centrale photovoltaïque
2. Nécessité de maintenir, au droit de l'installation, le couvert végétal correspond à la nature du sol et, le cas échéant des habitats naturels préexistants sur le site d'implantation, sur toute la durée de l'exploitation, ainsi que de la perméabilité des sols au niveau des voies d'accès.	<b>Ok</b> : Le couvert végétal et les habitats naturels du site d'implantation ne seront pas modifiés par le projet. Les voies d'accès envisagés proposeront une solution drainante et perméable.
3. Sur les espaces à vocation agricole : nécessité de maintenir l'activité agricole ou pastorale significative sur le terrain sur lequel il est implanté (...)	<b>Non concerné</b> : le terrain, classés en zone constructible par la carte communale, n'a pas de vocation agricole.
4. L'installation doit satisfaire aux critères techniques suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur des modules : 1,1m minimum</li> <li>• Densité de panneaux / taux de recouvrement du sol par les panneaux : espacement entre deux rangées de panneaux PV distinctes au moins égal à 2m</li> <li>• Type d'ancrage au sol : pieux en bois ou en métal → possibilité de scellements « béton » &lt; 1m<sup>2</sup>, sur des espaces très localisés et justifiés par les caractéristiques géotechniques du sol ou des conditions climatiques extrêmes</li> <li>• Type de clôture autour de l'installation : grillages non occultants ou clôtures à claire-voie, sans base linéaire maçonnée</li> <li>• Voies d'accès aux panneaux internes à l'installation et plateformes techniques : absence de revêtement ou revêtement drainant ou perméable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ok</b> : Point bas des modules à 1,1m du sol</li> <li>• <b>Ok</b> : Espacement de 3m</li> <li>• <b>Ok</b> : Ancrage avec des pieux battus en métal sans scellement béton</li> <li>• <b>Ok</b> : Grillages non occultants, sans base linéaire maçonnée, équipés de passages à petite faune de 20x20cm tous les 50m linéaires</li> <li>• <b>Ok</b> : Voies d'accès envisagées qui présenteront un revêtement drainant ou perméable</li> </ul>