

	<ul style="list-style-type: none"> * toutes les boites de jonctions (générateur photovoltaïque et groupes photovoltaïques) et canalisations DC devront porter un marquage visible et inaltérable (prévue dans le guide UTE C15-712-1) indiquant que les parties actives internes à ces boites et les câbles peuvent rester sous tension même après sectionnement de l'onduleur côté continu. * une formation décrivant les risques électriques propres à l'installation photovoltaïque doit être proposée au personnel d'encadrement des services d'incendie et de secours. * les câbles DC doivent cheminer et être solidaires des tables photovoltaïques (chemin de câbles ou équivalent) jusqu'aux boites de jonction, d'où ils repartiront en souterrain jusqu'aux onduleurs. * des valises d'électro-secours de type CATU (ou similaire) seront mises à disposition des services d'incendie et de Secours sur le site. <p>3) Positionner une coupure générale simultanée de l'ensemble des onduleurs de façon visible à proximité du dispositif de mise hors tension du site identifiée par la mention « Attention – Présence de deux sources de tension : 1- Réseau de distribution ; 2- Panneaux photovoltaïques » en lettres noires sur fond jaune.</p> <p>4) Au-delà de 250 kWc de puissance cumulée, le projet concerne les installations relevant des dispositions réglementaires pour l'application desquelles les services intéressés doivent être consultés (DREAL)</p>
<u>LT7</u>	<p>Débroussailler sur une bande de 50 mètres autour des emprises des futures constructions.</p> <p>Compléter si nécessaire par un élagage préventif des arbres sur une hauteur minimale de 2 mètres (cet élagage ne concerne pas les jeunes plantations, arbustes et coupe-vent tels que haies de thuyas, cyprès, etc...).</p>
<u>PP1</u>	<p>Tenir à disposition du Service Départemental d'Incendie et de Secours le numéro de téléphone de permanence H/24 de la société en charge de la maintenance de l'installation, sous forme de panneaux inaltérables et indestructibles dans l'enceinte de l'établissement.</p>
<u>PP2</u>	<p>Identifier les portails d'accès avec des panneaux inaltérables et indestructibles et les communiquer au SDIS.</p>

IV - CONCLUSIONS DU PREVENTIONNISTE

Compte tenu des éléments qui lui ont été communiqués, le rapporteur estime que le projet sera en conformité avec la réglementation applicable par l'exécution des prescriptions ci-dessus mentionnées : **AVIS FAVORABLE.**

Le rapporteur préventionniste,



Capitaine DELBART Guy

NOTA BENE : Le présent avis ne préjuge en rien des autorisations administratives qu'il y aurait lieu d'obtenir au regard d'autres règles de droit.