

FICHE SYNTHETIQUE DE VIGILANCE

A DESTINATION DE L'INSTALLATEUR :

Nous vous remercions d'avoir choisi notre matériel pour votre installation de production d'eau chaude sanitaire. Par mesure de prudence, voici quelques points à valider **IMPERATIVEMENT** avant toute installation et /ou mise en service :

- Votre cuve **CALYSSEE fonctionne exclusivement avec :**
 - 1 ou 2 capteurs V232.12 ou 1 ou
 - 2 capteurs V272.12. (*Verticaux, sorties latérales en dn12mm*).
- Si votre champ solaire est composé de **2 capteurs**, ceux-ci doivent être installés **en parallèle** l'un de l'autre.
- Une fois le champ solaire et la liaison solaire installés, **assurez-vous de la vidange gravitaire**.
- Le remplissage de la cuve doit être effectué dans un ordre précis :
D'abord remplir les échangeurs (*sanitaire et éventuellement appoint*) puis le volume d'eau technique.
- Le pose des capteurs doit être réalisée de telle façon que la vidange s'effectue convenablement. Les capteurs doivent être posés parfaitement de niveau dans tous les plans.
L'angle d'inclinaison doit être supérieur à 17° (30%);
- Si vous employez des **raccords à compression** (*olive/laiton*) :
Il est nécessaire de s'assurer de la **présence des inserts** dans les tuyaux de connexion du ou des capteurs.
Il est également nécessaire d'**enrober à la graisse l'olive du raccord**.
Opérez le sertissage de l'olive modérément à l'aide d'une clé et d'une contre clé.
- Si vous employez des **raccords synthétiques « HF-SolarConnect »** :
Assurez-vous de **l'absence des inserts** dans les tuyaux de connexion du ou des capteurs. Les colliers « CLIC » doivent être fermés à l'aide de la pince appropriée (*fourniture séparée*).
- Hormis les connexions synthétiques « HF-Solar-Connect », les liaisons au départ des capteurs et **jusque 3m** doivent être réalisées en **cuivre**.
- La **liaison entre les capteurs** et l'accumulateur doit être posée avec une **pente minimum de 3%**.
- La Résistance électrique d'appoint **ne doit pas fonctionner « à sec »** : assurez-vous que le ballon soit rempli d'eau avant emploi.
- La sonde de température capteur (T1) doit être installée dans l'ambient sec du capteur, en haut, **le bulbe en contact avec le capillaire**.