

## CONTROLE VISUEL

Vérifier que :

- l'ICC I.Scan+ est correctement fixé.
- l'état extérieur est satisfaisant.

## VERIFICATION FONCTIONNELLE

**Nota** : Si l'une des vérifications fonctionnelles énumérées ci-après est incorrecte, faire procéder à une réparation ou à un échange du produit.

Fonctionnement correct	Le témoin lumineux clignote.
En cas d'anomalie	<p><b>Le témoin lumineux est éteint</b> (l'ICC I.Scan+ n'est pas correctement alimenté).</p> <p>Ouvrir l'ICC I.Scan+ et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le câblage en amont et en aval de l'ICC I.Scan+ (absence de coupure et isolement des câbles par rapport à la terre)</li> <li>- Le raccordement des câbles : ALLER sur <b>1 (-)</b> et <b>2 (+)</b> RETOUR sur <b>3 (-)</b> et <b>4 (+)</b></li> <li>- Vérifier la présence d'une tension supérieure à 15 VDC sur les câbles Aller et Retour.</li> </ul>
En cas d'anomalie	<p><b>Le témoin lumineux est allumé en continu</b> (un court-circuit est détecté au niveau du câblage).</p> <p>Ouvrir l'ICC I.Scan+ et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le câblage en amont et en aval de l'ICC I.Scan+ (absence de court-circuit et isolement des câbles par rapport à la terre)</li> <li>- Le raccordement des câbles : ALLER sur <b>1 (-)</b> et <b>2 (+)</b> RETOUR sur <b>3 (-)</b> et <b>4 (+)</b></li> <li>- Vérifier la présence d'une tension supérieure à 15 VDC sur le câble (aller ou retour) indiquant qu'il n'est pas en court-circuit.</li> </ul>