

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>Le témoin lumineux est éteint (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"> - Le câblage en amont et en aval de l'ICC I.Scan+ (absence de coupure et isolement des câbles par rapport à la terre) - Le raccordement des câbles : ALLER sur 1 (-) et 2 (+) RETOUR sur 3 (-) et 4 (+) - Vérifier la présence d'une tension supérieure à 15 VDC sur les câbles Aller et Retour.
En cas d'anomalie	<p>Le témoin lumineux est allumé en continu (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"> - 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) - Le raccordement des câbles : ALLER sur 1 (-) et 2 (+) RETOUR sur 3 (-) et 4 (+) - 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.