



DETECTEUR DE FUITE

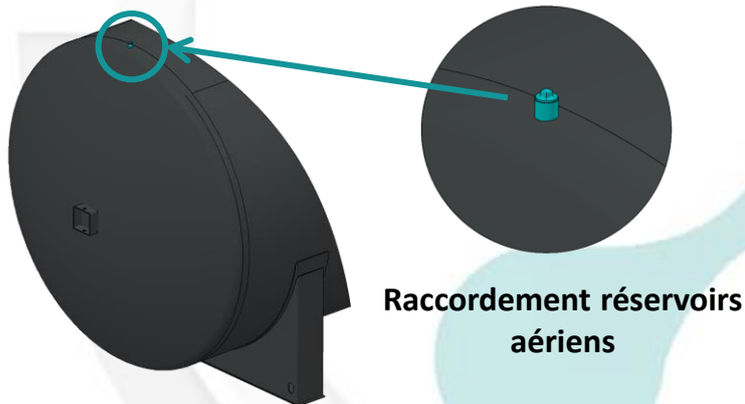
Le détecteur de fuite permet le signalement d'une fuite de la simple paroi. Il se compose d'une unité de signalisation, d'une sonde et d'une cellule de contrôle.

Une fuite se traduit par une baisse de niveau du liquide inter-paroi dans la cellule de contrôle. L'unité de contrôle détecte cette variation et donne l'alarme.

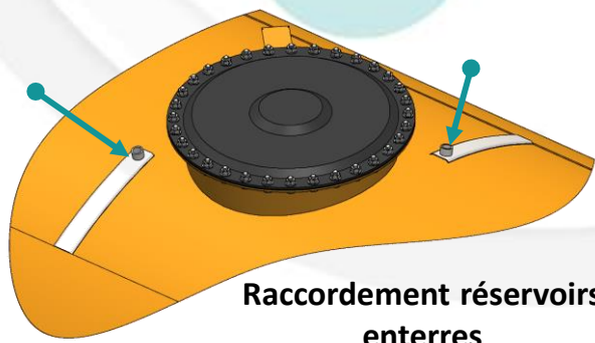
La cellule de contrôle se raccorde directement, à l'aide du tube fourni, sur les manchons de raccordement en DN20 présent sur les réservoirs. Pour les réservoirs aériens, les manchons se trouvent sur les fonds bombés. Pour les réservoirs enterrés, ils se trouvent de part et d'autre du trou d'homme. (350mm de l'axe du trou d'homme)



Unité de signalisation / Cellule de contrôle



Raccordement réservoirs aériens



Raccordement réservoirs enterrés

NORMES

Conforme aux normes des réservoirs EN12285 – 1 et EN12285-2

RACCORDEMENT

Raccordement des cellules sur les manchons taraudés DN20 prévus