

Les +
 - NOMBREUSES CONFIGURATIONS
 - APPLICATIONS Lourdes



Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D



Présentation :

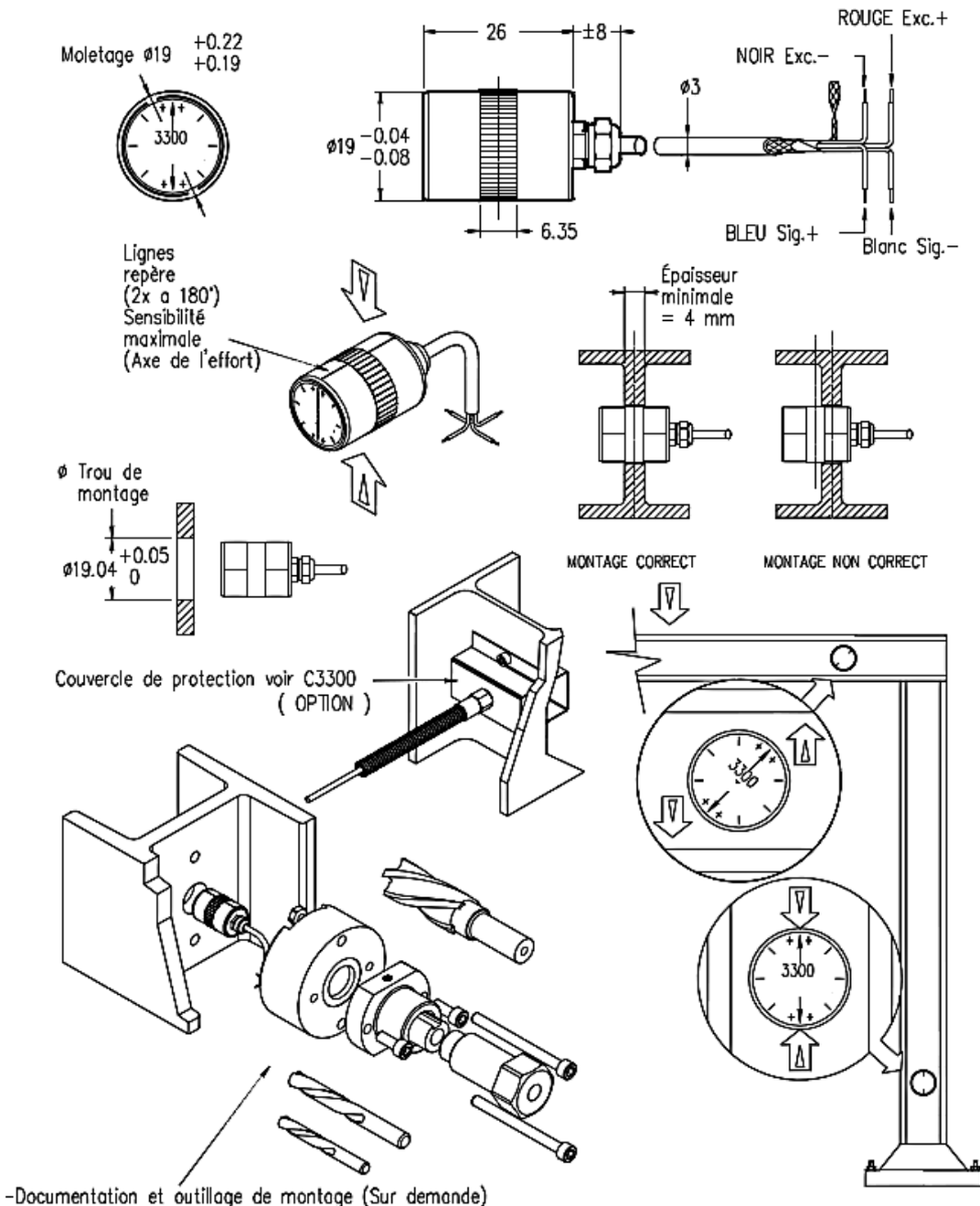
Il s'agit d'un capteur de mesure de niveau de matière dans un silo par déformation de structure. Ce modèle de détecteur est parfaitement conçu pour répondre aux applications suivantes :

- o Pesage de silos, trémies, réservoirs, conteneur, ...
- o Pesage ferroviaire
- o Détection de seuil
- o Mesure de niveau
- o Mesure de contrainte ou d'efforts sur machines
- o Contrôle de répartition d'efforts

Description :

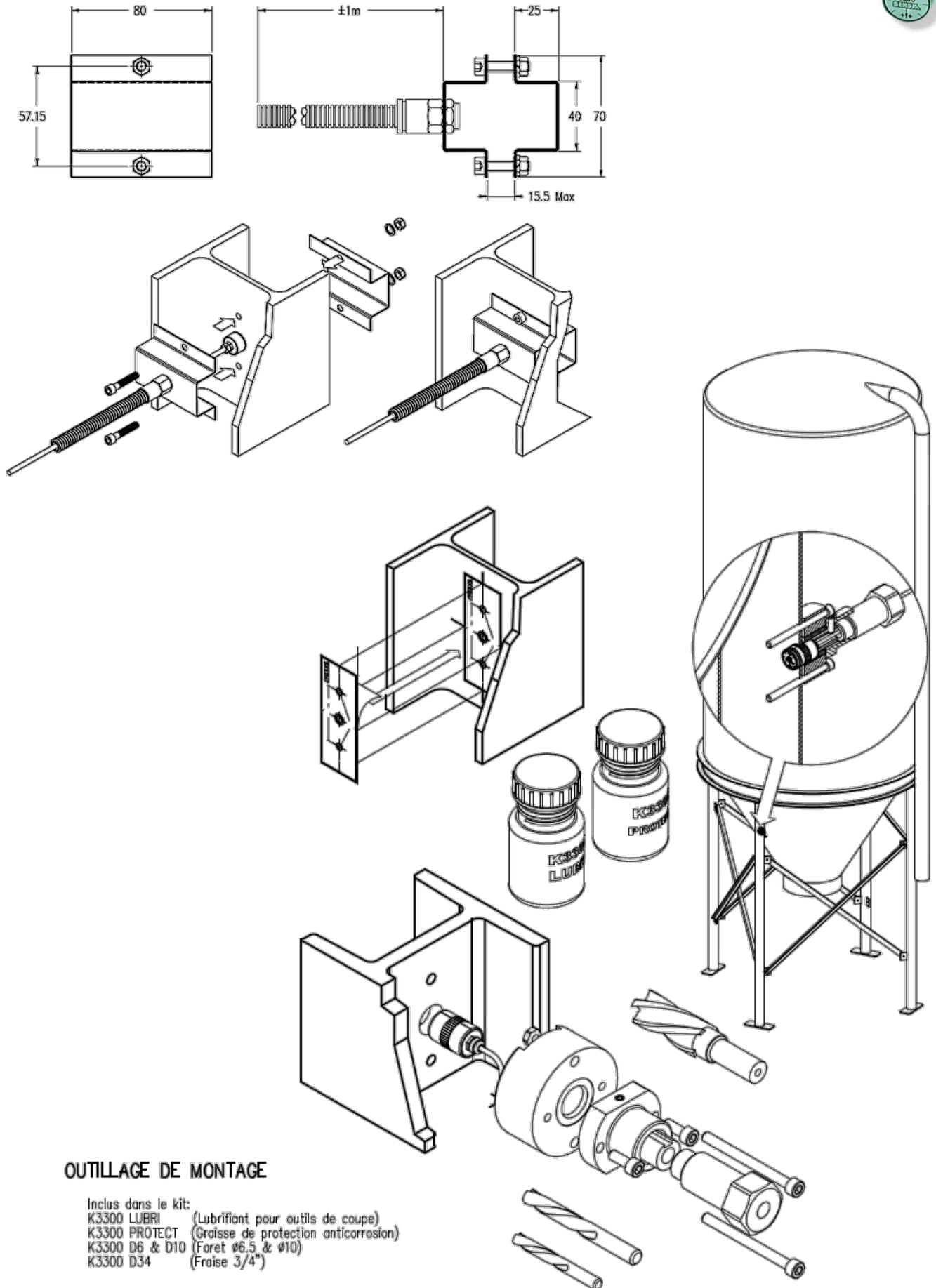
- Suivant la place et l'alignement des jauges, vous pouvez mesurer : Compression – Traction – Cisaillement – Flexion – Torsion
- Une forme unique indépendante de l'étendue de mesure
- Acier Inoxydable
- Protection IP67
- Précision constatée sur site : 1 à 5%
- Visualisation des données claire par afficheur digital

Dimensions :





Montage :



OUTILLAGE DE MONTAGE

- Inclus dans le kit:
- K3300 LUBRI (Lubrifiant pour outils de coupe)
 - K3300 PROTECT (Graisse de protection anticorrosion)
 - K3300 D6 & D10 (Foret $\varnothing 6.5$ & $\varnothing 10$)
 - K3300 D34 (Fraise $3/4''$)