

DECISION n° F-05-A-1860 du 23 novembre 2005

ADDITIF n° 4 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE

n° 99.00.620.042.0 du 18 août 1999

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique type FEMA Electronic types B2000 faisant l'objet du certificat précité, qui diffère du type précité, par le fait de pouvoir utiliser le dispositif indicateur suivant :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
FEMA Electronic	FB2005	Nmi TC6826 du 21/10/2005

Et,
La possibilité d'ajouter un connecteur protégé par scellement (fil perlé et plomb pincé), monté soit sur le châssis du dispositif récepteur de charge, soit directement sur la boîte de raccordement. Les plans annexés font partie intégrante du certificat (3 pages).

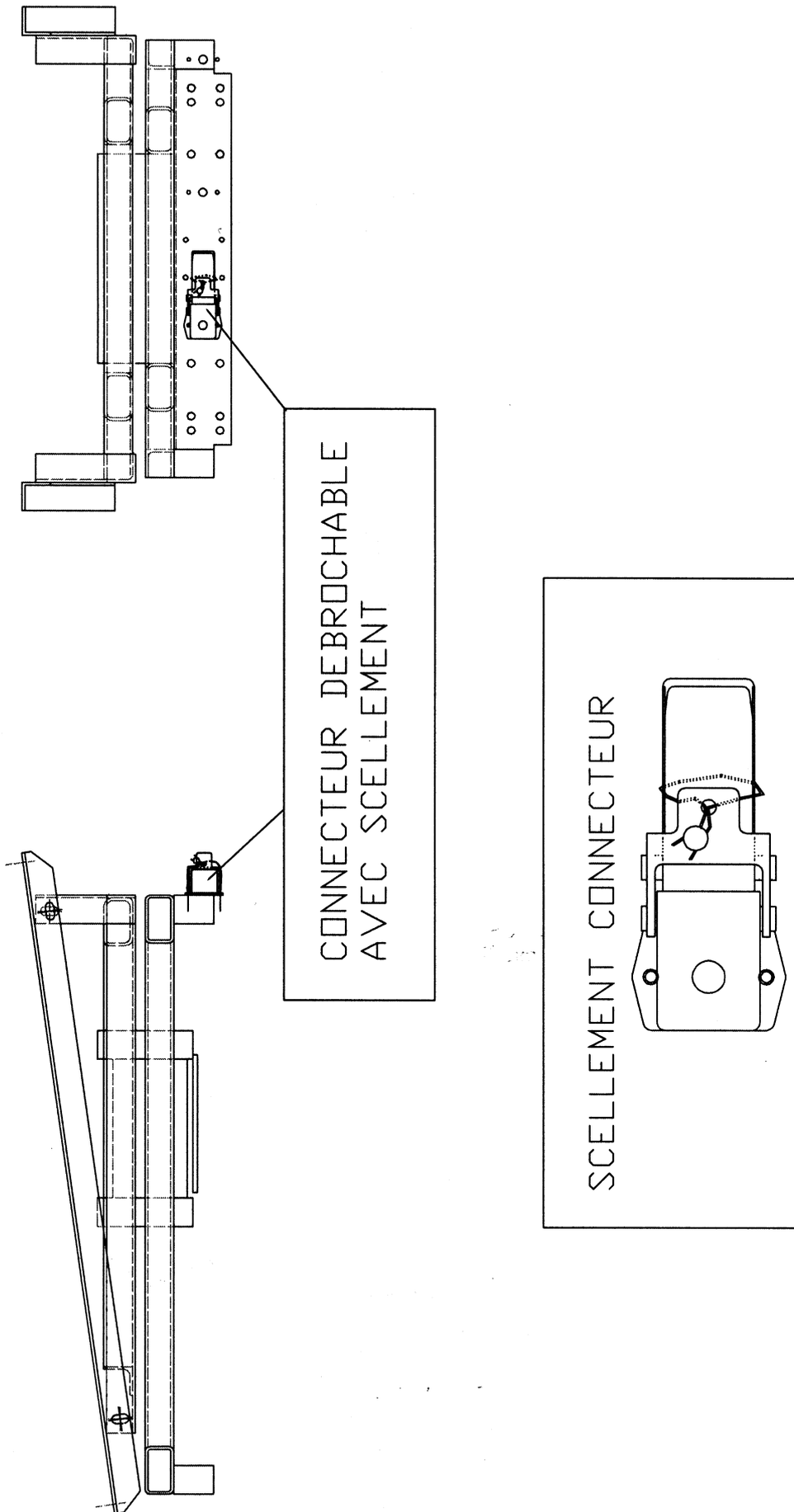
- Plans de scellement du connecteur pour dispositif récepteur de charge mono capteur,
- Plans de scellement du connecteur pour dispositif récepteur de charge bi capteurs,
- Plan de scellement du connecteur monté sur boîte de raccordement.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

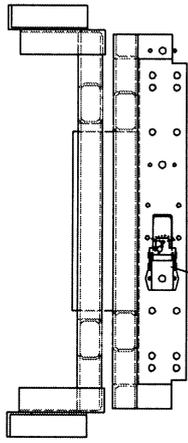
Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER

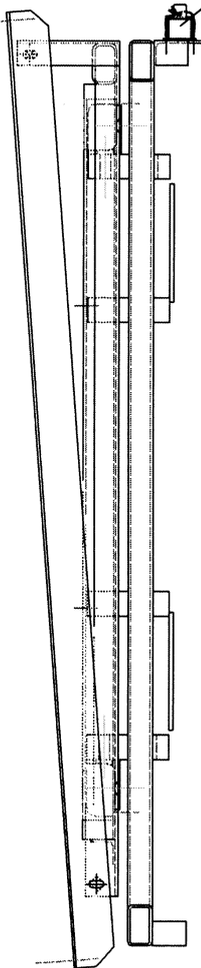
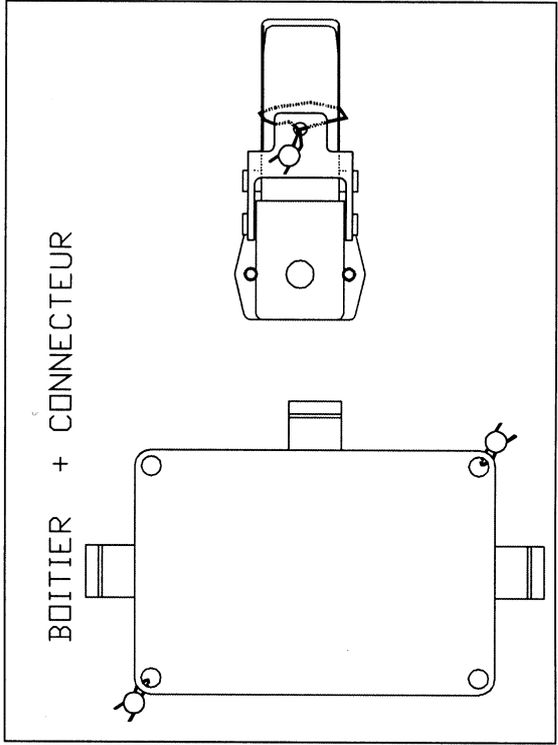
Plans de scellement du connecteur pour dispositif réceptif de charge mono capteur



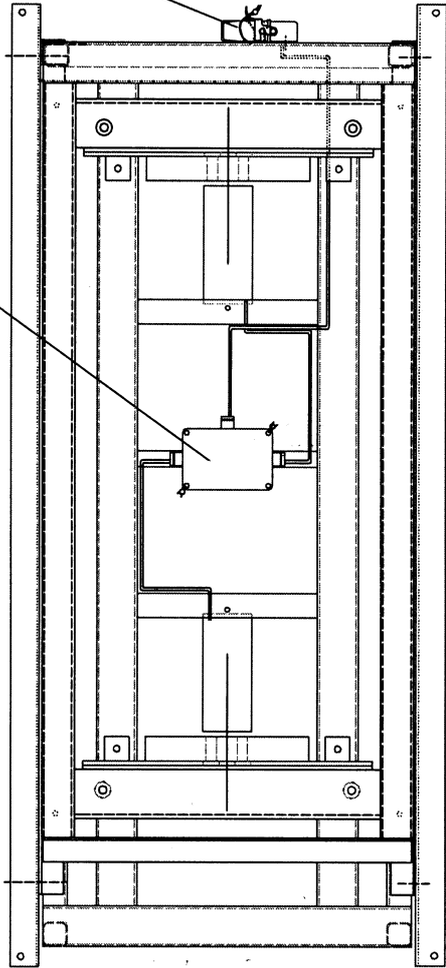
Plans de scellement du connecteur pour dispositif récepteur de charge bi capteurs



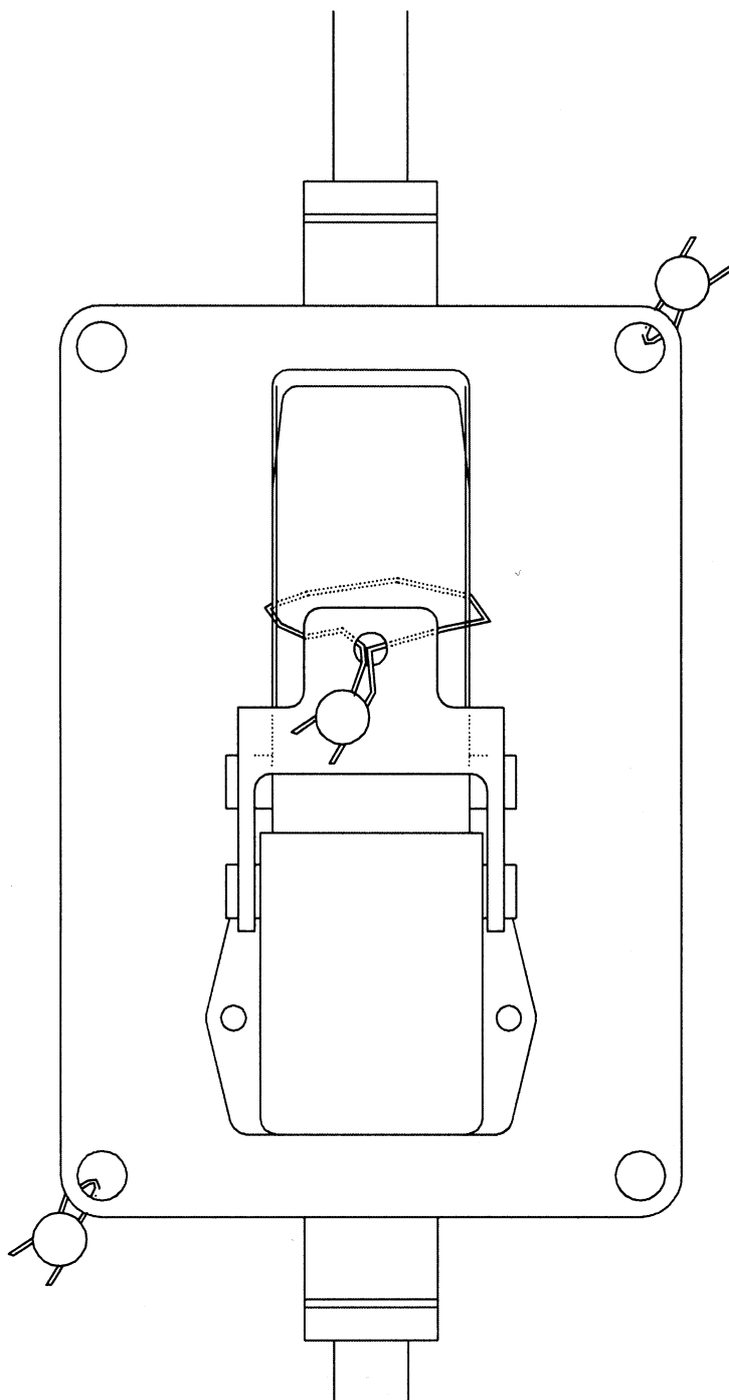
CONNECTEUR DEBROCHABLE
AVEC SCELLEMENT



BOITIER DE RACCORDEMENT
DES DEUX CAPTEURS AVEC SCELLEMENTS



Plan de scellement du connecteur monté sur boîte de raccordement



CONNECTEUR DEBROCHABLE AVEC SCELLEMENT MONTE
DIRECTEMENT SUR BOITIER DE RACCORDEMENT