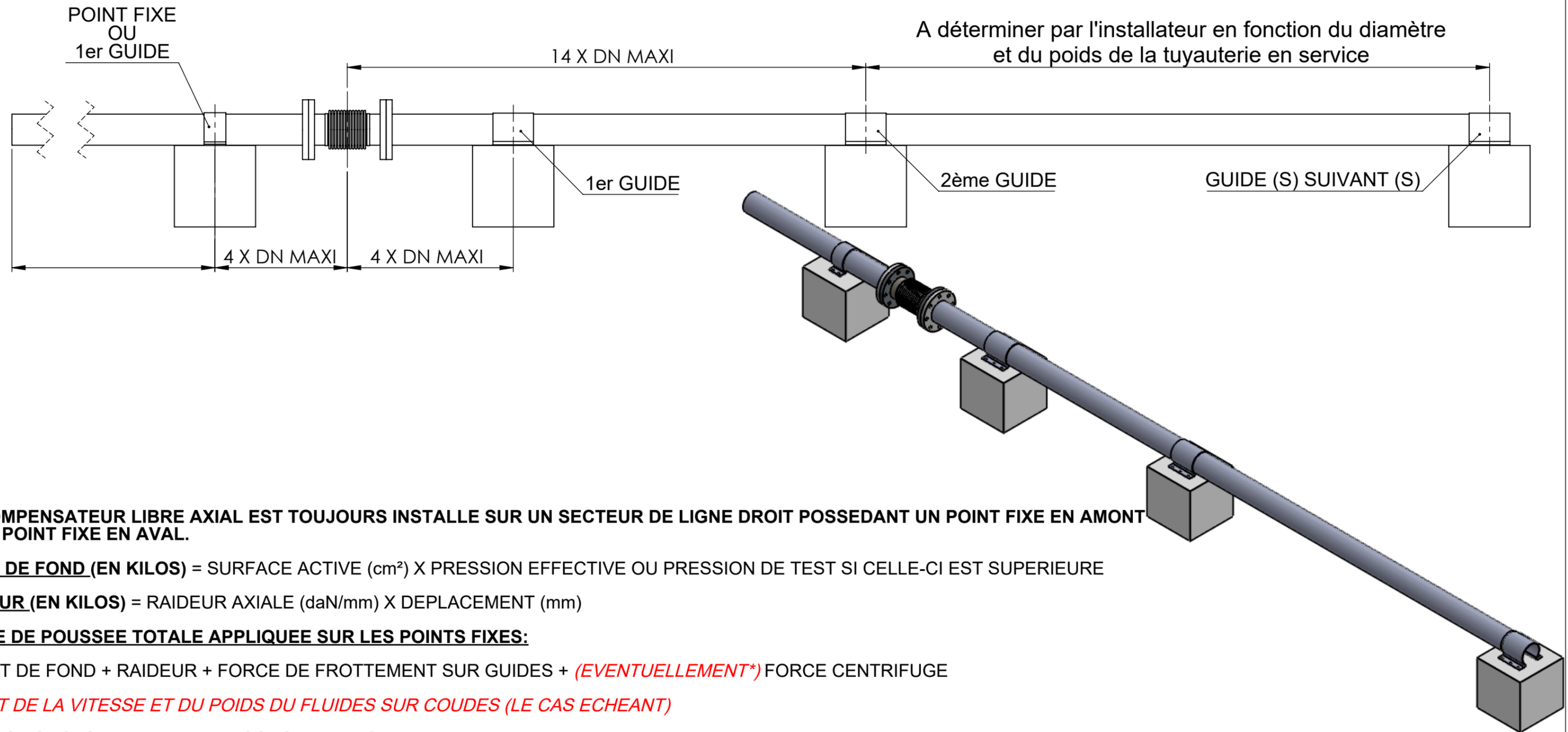


CONSEIL D'INSTALLATION DE COMPENSATEURS AXIAUX NON ARTICULES



UN COMPENSATEUR LIBRE AXIAL EST TOUJOURS INSTALLE SUR UN SECTEUR DE LIGNE DROIT POSSEDANT UN POINT FIXE EN AMONT ET UN POINT FIXE EN AVAL.

EFFET DE FOND (EN KILOS) = SURFACE ACTIVE (cm²) X PRESSION EFFECTIVE OU PRESSION DE TEST SI CELLE-CI EST SUPERIEURE

RAIDEUR (EN KILOS) = RAIDEUR AXIALE (daN/mm) X DEPLACEMENT (mm)

FORCE DE POUSSEE TOTALE APPLIQUEE SUR LES POINTS FIXES:

- EFFET DE FOND + RAIDEUR + FORCE DE FROTTEMENT SUR GUIDES + (*EVENTUELLEMENT**) FORCE CENTRIFUGE

**EFFET DE LA VITESSE ET DU POIDS DU FLUIDES SUR COUDES (LE CAS ECHEANT)*

AUTRES FORCES A PRENDRE EN CONSIDERATION:

- POIDS MORT DES TUYAUTERIES DANS LE CAS D'INSTALLATION VERTICALE
- COUPS DE BELIER ALEATOIRES (**A EVITER**)
- FORCE SUPPLEMENTAIRE DUE A L'INFLUENCE DUE VENT (LE CAS ECHEANT)



Tél : 02.51.31.44.80
 Fax : 02.51.31.48.15
 pro-sept@wanadoo.fr
 contact@pro7-compensateurs.com

Ce plan est la propriété de la société Pro-Sept et ne peut être copié, reproduit ou diffusé, même partiellement, sans autorisation écrite de la société.