

## LES INFORMATIONS SUIVANTES SONT REQUISES POUR PARAMETRER UN ENSEMBLE DE CAPTEURS WPM ET SON SUPPORT DE DONNÉES:

- Nom de l'outil avec position (Partie haute / Partie basse) : \_\_\_\_\_
- N° de l'outil : \_\_\_\_\_
- Nombre de capteurs par support de données : \_\_\_\_\_
- Limite de pression des capteurs individuels

Pression nominale : \_\_\_\_\_

Valeur limite d'avertissement (zone jaune Start): à renseigner dans le tableau

Valeur limite STOPP (zone rouge Start): à renseigner dans le tableau

### CAPTEUR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

- Réglage usine: Intervalle de transmission = 1 sec.  
D'autres intervalles de transmission compris entre 0,1 et 10 sec sont également paramétrables.  
(attention à la durée de vie de la batterie)
- Réglage usine: Limite de température = 50°C

#### Remarque:

Un plan d'ensemble des positions des ressorts à gaz (format PDF/JPG) est nécessaire pour visualiser la position de montage dans le support de données et pour documenter l'affectation des capteurs dans l'outil.

Les emplacements des capteurs sont enregistrés dans le support des données en coordonnées X/Y.