

# BANC DE MESURE SPERONI

## Mise sous tension :

du Banc SPERONI ( l'interrupteur se trouve sur le coté droit du banc )  
du pupitre ( l'interrupteur se trouve derrière le pupitre )

## Prise des références:

Positionner les marques bleues en face des points rouges  
Appuyer sur la touche " ref " ( touche jaune sur le pupitre)  
Amener les points rouges en face des points rouges jusqu'au BIP sonore qui valide la prise d'origine.

## Initialisation d'une origine de mesure :

### Cas de la fraiseuse ZP1NC:

#### Positionnement :

\_\_\_\_\_ Retirer l'éventuel adaptateur de cone du porte outil ( SA50-SA40)  
A l'aide du lecteur optique venir positionner l'afficheur sur l'arrête virtuelle du porte outils SA50  
Affiner le réglage en X et en Z grace aux manivelles situées en haut et à gauche du banc

#### Introduction des valeurs d'initialisation :

\_\_\_\_\_ L'afficheur étant positionné correctement ,appuyer sur le *symbole* "origine" du pupitre ( touche jaune)

Appuyer sur la touche 1 (touche grise) du pupitre  
Valider en appuyant sur le symbole "Entrée" ( touche jaune)

Le chiffre 1 apparait en haut à gauche du pupitre

Appuyer sur la touche " X " du pupitre ( *touche verte* ) ( *X s'allume en rouge* )  
Frapper la valeur " **87,468** " sur le pavé numérique du pupitre  
Appuyer sur le symbole "Entrée" ( touche jaune)

Appuyer sur la touche " Z " du pupitre ( *touche verte* ) ( *Z s'allume en rouge* )  
Frapper la valeur " - **20,636** " sur le pavé numérique du pupitre  
Appuyer sur le symbole "Entrée" ( touche jaune)

Appuyer de nouveau sur la touche " Z " du pupitre ( **touche verte** ) ( Z s'eteind )

**Mesure des jauges outils :**

- \_\_\_\_\_ Monter l'adaptateur SA50-SA40 sur le porte-outil
- Monter l'outil à jauger
- Faire le vide à l'aide de l'électrovanne situé à coté de la manivelle X
- A l'aide du lecteur optique venir positionner l'afficheur sur l'arrête de coupe de l'outil. ( rechercher l'arête la plus haute)
- Relever les valeurs suivant X ( au rayon ) et suivant Z.