



Protocole mesures

- Tout à zéro Tx, Ty, Rx, Ry, **Isoleno = 0**
 Mesure X et Y Yag
 → **Position « But »** X = 18.0
 Y = -7.3
- I_soleno = **100A**, mvts Ty
 → Ty = -0.5 retenu
- I_soleno = **200A**
 - mvts Tx → Tx = 0 retenu
 - mvts Rx → Rx = -3 retenu
 - mvts Ry → Ry = 1 retenu

Conclusion

Position Yag « But » (Isoleno = 0A)

X = 18.0 Y = -7.3

3 mesures « check » au cours de la prise de données :

→ X = 18.0, 17.9, 18.1

Y = -7.2, -7.3, -7.3

Position Yag à Isoleno = 200A

X = 17.6 Y = -7.3