

# Prise d'origine

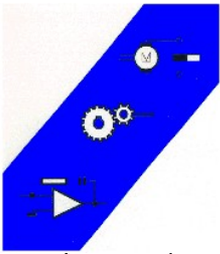


## Paramétrage

<b>Reference speeds:</b>	Reference cam polarity (K71)
VRef1 <input style="width: 50px;" type="text" value="500"/>	<input type="radio"/> Negative
VRef2 <input style="width: 50px;" type="text" value="100"/>	<input checked="" type="radio"/> Positive
VRef3 <input style="width: 50px;" type="text" value="20"/>	Zero correction
	<input style="width: 50px;" type="text" value="0"/>

## Différents types

Type	Description	Commentaires
0		Remise à zéro de la position de l'axe sans mouvement.
1		Déplacement sens négatif à vitesse V1 Dès le capteur atteint, passage en vitesse2, au front descendant du capteur, passage en vitesse 3, arrêt sur zéro codeur
2		Idem Type 1 mais dans le sens positif
3		Déplacement sens négatif à vitesse V1. Au front descendant du capteur, passage en vitesse 2 dans le sens positif puis au front montant du capteur, passage en vitesse 3 et arrêt sur zéro codeur

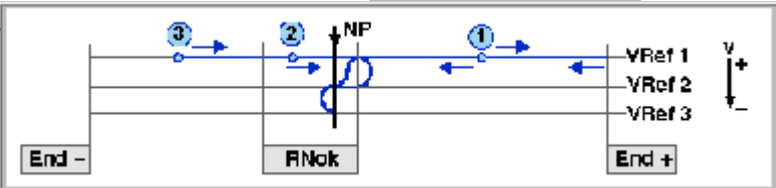


# Prise d'origine

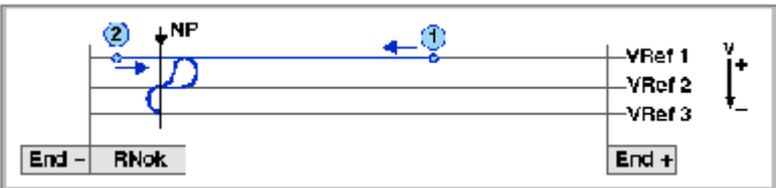


Idem Type 3 mais dans le sens positif

4



5



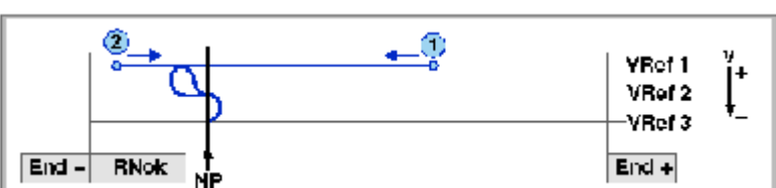
Déplacement sens négatif à vitesse V1. Au front montant du capteur, passage en vitesse 1 arrêt au prochain zéro codeur

6



Idem Type 5 mais dans le sens positif

7



Déplacement sens négatif à vitesse V1. Au front montant du capteur, passage en vitesse 2 dans le sens positif puis au front descendant du capteur, passage en vitesse 3 et arrêt sur zéro codeur

8



Idem Type 7 mais dans le sens positif