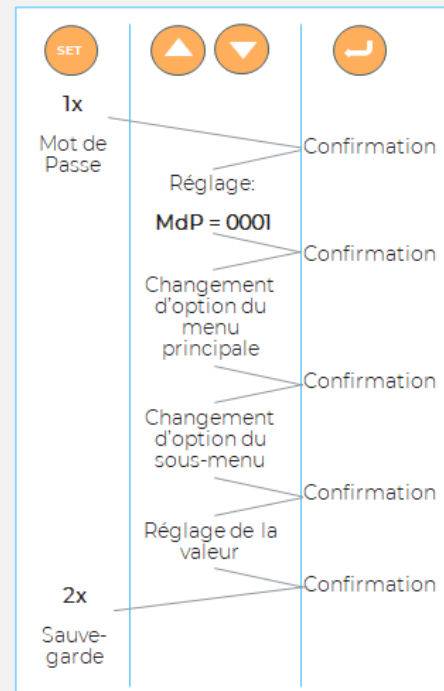


# PARAMÉTRAGE DTSD1352(6A)



## COMMENT NAVIGER

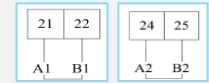


## OPTIONS DE MENU

MENU	SOUS-MENU
Mot de passe	(0001)
BUS1	Adresse, Baud, Bit Parité
BUS2	Adresse, Baud, Bit Parité
SYS	Phases(PL), Tarif (EFF) Code, LED (temps de desactivation)
In (Tores)	Pt (Tension), Ct (courant)

## ADRESSAGE

Dans le menu il existe deux interfaces de communication RS485.



Paramétrage doit être faite pour BUS1 et 2 :

- Adresse BUS1 = 254
- Adresse BUS2 = 254

## DEFINIR LE TAUX DE CONVERSION

**Iprimaire / Isécondaire** (max. 9999)

Le taux de conversion doit être paramétré dans le compteur et dans le logger

## COURANT SÉCONDAIRE DES TORES

Compatible avec les tores 5A et 1A en courant secondaire

La précision de mesure s'améliore avec un courant secondaire plus élevé (5A)

Le choix des tores ne dépend pas des marques:

