

INSTALLATION DE MESURE

1 - Paramètres enregistrés pour les essais "Tenue de pente".
A 4022

Paramètres	Origine	Etendue de mesure	Sensibilité
Position Profondeur $\delta_m - \delta_{m_0}$	Fichier analogique	± 10 V	1, 2°/V
Incidence α	"	0 - 10 V	1°/V
Assiette de tangage θ	"	± 10 V	1°/V
Assiette de roulis ϕ	"	"	3°/V
Vitesse de tangage q	"	"	1°/s/V
Accélération verticale J_z	"	"	1m/s ² /V
Vitesse sol V_s	UMP	"	1°/V
Variation d'altitude P_s	"	"	1m/V
Altitude de radiosonde ZRS	"	"	50 ft/V+ décalage 500
Vitesse verticale estime \hat{h}	"	"	1m/s/V
Commande en profondeur δ_{m_c}	"	"	1°/V

Brush : On reprend les enregistrements de $\delta_m, \alpha, \theta, \gamma_c - \gamma$ et ΔP_s .
Les informations θ, ϕ, J_z proviennent de la centrale UNI 41.