

## Traitement des mesures

Fichier de données : (H029.csv), traité par Test, pour le raccordement par comparaison du capteur H29. Merci de ne pas les utiliser sans une vérification minimale.

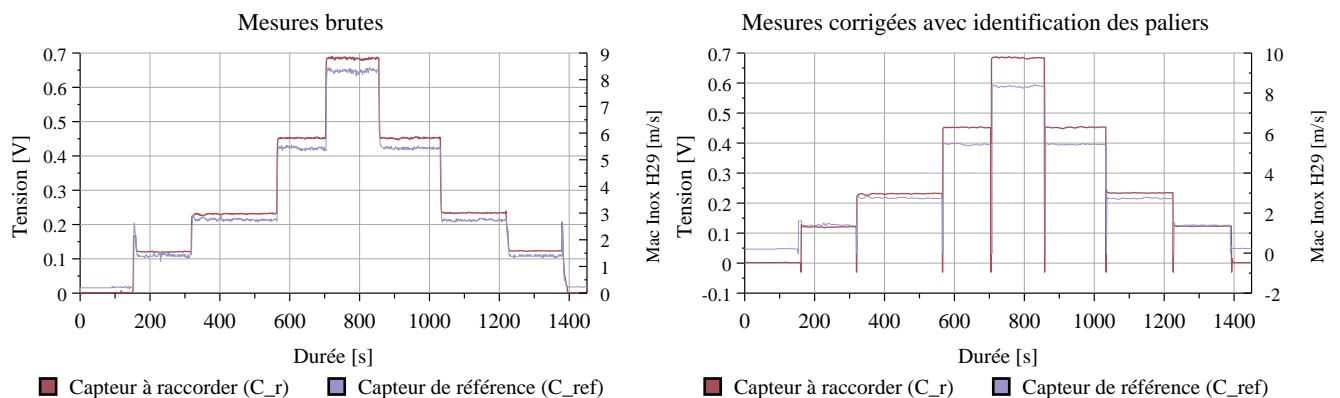
### Valeurs des paliers

| Nb paliers | asc/desc | Nb de valeurs/palier | Moyenne C_rac [V] | Ecart-type C_rac [mV] | Moyenne C_ref | Ecart-type C_ref |
|------------|----------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------------|
| 1          | 0        | 162                  | 0.0017            | 0.0002                | 0.2093        | 0.0127           |
| 2          | 1        | 159                  | 0.1203            | 0.0008                | 1.4062        | 0.0323           |
| 3          | 2        | 246                  | 0.231             | 0.0014                | 2.7569        | 0.028            |
| 4          | 3        | 139                  | 0.4522            | 0.0008                | 5.4337        | 0.0358           |
| 5          | 4        | 153                  | 0.6843            | 0.0017                | 8.326         | 0.0348           |
| 6          | 3        | 176                  | 0.452             | 0.0014                | 5.4336        | 0.0186           |
| 7          | 2        | 192                  | 0.2338            | 0.0005                | 2.7364        | 0.0247           |
| 8          | 1        | 167                  | 0.1231            | 0.0003                | 1.3918        | 0.0137           |
| 9          | 0        | 57                   | 0.0017            | 0.0                   | 0.2333        | 0.0046           |

## Contrôle de la mesure

Représentations graphiques des données brutes, isolées et corrigées du traitement des moyennes des paliers identifiés.

### Identification des paliers



### Valeurs des paliers ascendants et descendants isolés du capteur raccordé :

