

# CELLULES DE CONTRÔLE

## Principe de fonctionnement



Cellule de Hull chauffée 314050109

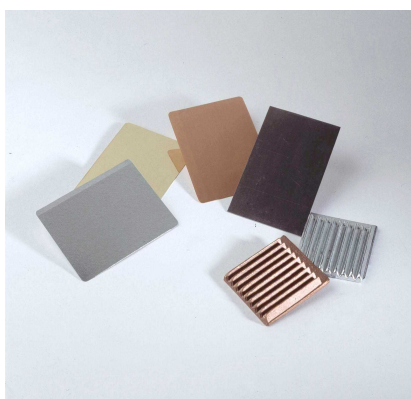
L'objectif de l'essai en cellule de Hull est l'obtention, sous une densité de courant variable, d'un dépôt sur une plaquette témoin. L'étude de cette plaquette témoin permet de suivre l'évolution du bain dans le temps et ainsi, d'anticiper les rajouts ou de prévenir les pollutions.

La cellule de Hull propose une répartition logarithmique sur une plaque témoin de 100 x 70 mm. La cellule de Mohler, quant à elle, propose une répartition linéaire avec son écran à trois fentes et permet une analyse du pouvoir couvrant des bains de chrome grâce à l'écran à fente centrale.



Cellule pour agitation air 35510641

| CELLULES NORMALISEES                                      | REFERENCES |
|---|------------|
| Cellule de Hull plexiglas                                 | 35510307   |
| Cellule de Hull polypropylène                             | 35510389   |
| Cellule de Hull plexiglas pour agitation par air          | 35510641   |
| Cellule de Mohler livrée avec ses trois écrans            | 35510844   |
| Cellule de Hull plexiglas chauffée                        | 314050108  |
| Cellule de Hull plexiglas chauffée pour agitation par air | 314050109  |



Consommables

| CONSOMMABLES                            | REFERENCES     |
|---|----------------|
| Plaquettes Cuivre, les 100              | 245CUPF3FO0    |
| Plaquettes Laiton, les 100              | 245LAPF3FO0    |
| Plaquettes Acier plaqué Laiton, les 100 | 245ACPL3FO0    |
| Plaquettes Acier Zingué poli, les 100   | 245ACBZ3FO0    |
| Plaquettes Acier Zingué mat, les 100    | 245ACSG3FO0    |
| Plaquettes Acier brillant, les 100      | 245ACBH3FO0    |
| Anodes (tous types)                     | Nous consulter |
| Sacs et paniers pour anodes             | Nous consulter |

| ACCESSOIRES                  | REFERENCES     |
|------------------------------|----------------|
| Pompe à air 230 V            | 355PA100       |
| Ecran pour cellule de Molher | Nous consulter |

**Electro-finish**  
 32 rue René Camphin - ZI des Vouillands - BP 76  
 38602 FONTAINE CEDEX  
 Tél. 04 76 27 34 45 - Fax 04 76 27 77 88  
 E-mail : [electro.finish@freesbee.fr](mailto:electro.finish@freesbee.fr)

SARL au capital de 38 112 € - RC Grenoble 055 500 029 B - SIRET 055 500 029 00024 - NAF 295 P



électro-finish

*Au service de nos clients depuis 1954*