

**CVM vous propose des blocs de dureté livrés avec un certificat COFRAC ETALONNAGE équivalent UKAS, NVLAP, A2LA ou DAKKS.**



### Accréditation Cofrac Etalonnage 2-7280

Le laboratoire d'étalonnage de bloc de dureté CVM est accrédité ISO/IEC 17025 par le Comité Français d'Accréditation.



Les blocs de dureté Brinell sont certifiés suivant les normes NF EN ISO 6506-3 et ASTM E10.

Les blocs de dureté Rockwell sont étalonnés suivant les normes NF EN ISO 6508-3 et ASTM E18.

Les blocs de dureté Vickers sont certifiés suivant les normes NF EN ISO 6507-3 et ASTM E92.

Les blocs de dureté Micro Vickers sont certifiés suivant les normes NF EN ISO 6507-3 et ASTM E92.

Les échelles Brinell couvertes par l'accréditation Cofrac de CVM sont :

- HBW 1/10, HBW 1/30, HBW 2.5/31.25, HBW 2.5/62.5, HBW 2.5/187.5, HBW 5/250, HBW 5/750, HBW 10/500, HBW 10/1000 et HBW 10/3000.

Les échelles Rockwell couvertes par l'accréditation Cofrac de CVM sont :

- HRA, HRB, HRC, HR15N, HR30N, HR45N, HR15TW et HR30TW.

Les échelles Vickers couvertes par l'accréditation Cofrac de CVM sont :

- HV2, HV3, HV5, HV10, HV20, HV30 et HV50.

Les échelles Micro Vickers couvertes par l'accréditation Cofrac de CVM sont :

- HVO.1, HVO.2, HVO.3, HVO.5 et HV1.