

GALERIE GOLCONDA

ARCHÉOLOGIE MUSÉALE
FOSSILES – BIJOUX RARES ET ANCIENS
CABINET DE CURIOSITÉ DES GRANDES CIVILISATIONS

CERTIFICAT

HACHE POLIE DE L'ÂGE DE PIERRE ANGLETERRE – NÉOLITHIQUE V à MILLÉNAIRE. av. NOTRE ÈRE

MATIÈRE ET TECHNIQUE : Pierre très dure appelée épidiorite martelée et polie afin de constituer la tête d'une hache. L'épidiorite est un silicate naturel qui provient de roches métamorphiques, c'est à dire qu'il s'est transformé suite à un changement dans la pression ou dans la température. On fabriquait d'abord un biface grossier et on polissait ensuite la pierre à l'aide d'un polissoir dormant ou mobile en grès ou en granite qui sont riches en sable ou en quartz et donc fortement abrasifs. Certains pensent que les objets polis étaient un luxe qui cherchait peut être à imiter le métal. Le taux de réussite pour obtenir une hache satisfaisante était de l'ordre de 2% et on utilisait un bloc de 12 à 15 kg pour obtenir une hache de 300 grammes. Une fois polie la pierre est fixée sur un manche en bois à l'aide d'une corde

ORIGINE : l'usage des pierres polies est caractéristique de la période qu'on appelle le Néolithique (de néo: nouveau et lithique :pierre), et plus particulièrement de l'Holocène qui correspond à la fin de la préhistoire. Ces objets ont été créés pour aider au défrichage suite au développement de l'agriculture.

MESURES : Long. : 8,5 cm – Larg. : 5 cm

POIDS : 176 grammes

PASSEPORT CULTUREL : établi par ARTS COUNCIL ENGLAND du 28 10 2015
numéro PAU00342/15

PROVENANCE : Ex. collection de Dr M.G. Weller, Cornouailles Grande Bretagne.
Trouvée à Skiddaw, Cumbria Angleterre avant 1950.

Hérité de messieurs Henry Dewey et Reginald Smith (1873-1940) du British Museum.
Ce dernier était un éminent archéologue, directeur du département des antiquités et des objets médiévaux du British Museum dans les années 20. Il écrivit de nombreux livres, entre autre un *British Museum guide to Anglo-saxon Antiquities*.

Répertoire de police N° : 1725