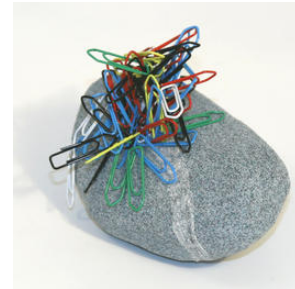


## Application n° 478: Pierre magnétique

Auteur: D.J-M., Suisse

### Une pierre en papier mâché plus vraie que nature

Avec des élèves de la primaire, j'ai réalisé cette pierre magnétique en papier mâché - à confondre avec une vraie. Un disque magnétique à l'intérieur de la pierre permet de y coller des trombones.



La pierre en papier mâché en comparaison avec une vraie...



Seuls les trombones trahissent la fausse pierre.



### Pierres magnétiques de couleur

Note datant de mai 2022 (anonyme)

Je me suis inspiré de l'idée de la pierre magnétique que j'ai légèrement modifiée. Avec mes élèves de 10 et 11 ans, j'ai fabriqué des pierres magnétiques. Nous avons fixé l'aimant à l'aide de film alimentaire sur la pierre, ensuite nous y avons collé du papier journal. Après séchage, nous avons peint les pierres avec de la peinture acrylique ce qui a permis à mes élèves de s'exprimer artistiquement. La pierre magnétique en papier mâché sert maintenant également comme presse-papier. Un véritable attrape-regard !



### Articles utilisés

1 x S-20-05-N: Disque magnétique Ø 20 mm, hauteur 5 mm ([www.supermagnete.fr/S-20-05-N](http://www.supermagnete.fr/S-20-05-N))

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/WS-ADH-01))

En ligne depuis: 31.03.2011

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.<br />Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.