


# Cartouches d'encre HP 13 (C4816AE) - spécifications

- Qualité d'impression irréprochable.
- Utilisation conviviale et entretien réduit.
- La fiabilité HP permet de gagner du temps et d'accroître votre productivité sans compromis sur la qualité.

## Présentation générale & caractéristiques

Vue d'ensemble et caractéristiques	
Description produit	Obtenez des couleurs éclatantes et une excellente qualité photo. La formulation brevetée de l'encre teintée de la cartouche d'encre HP 13 offre des résultats professionnels et fiables, en toute facilité.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Standard</b></li><li>• Encre fiable pour une impression précise quotidienne en volume modéré.</li><li>• Faites confiance aux encres HP d'origine.</li><li>•  Magenta</li></ul>
Spécifications d'impression	
Couleur(s) des cartouches d'impression	Magenta
Goutte d'encre	4 pl
Types d'encres compatibles	Teintée
Nombre total de pages (couleur)	1020 pages*
Note pour le rendement en nombre de pages	*Rendem. approx Rendem. exact dépendant de l'impr. et de son utilis. Des informations supplémentaires sont disponibles sur <a href="http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies">http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies</a> .
Spécifications d'environnement	
Plage de températures en stockage (Celsius)	-40 à 60 °C
Humidité hors fonctionnement	5 à 95 % HR
Dimensions / poids / garantie	
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	107 x 23 x 140 mm
Poids du carton/paquet	0,07 kg
Garantie	Chaque cartouche d'encre, tête d'impression et consommable d'encre HP est garanti(e) sans défaut de matériel ou de fabrication durant toute la période de validité de la garantie.
Avertissement légal	Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant les dits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire.

