

## **Hydrogène vert, rose, gris... quelles différences ?**

Titre(s) : Hydrogène vert, rose, gris... quelles différences ? [[périodique] ] / Florian Cadu

Ensemble : Ca m'intéresse 528

Autre(s) auteur(s) : Cadu, Florian

Editeur, producteur : 01/02/25

Description matérielle : pp.44-45

ISSN : 0243-1335

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Solution pour remplacer les combustibles fossiles, cet élément suscite l'espoir dans la transition vers les énergies bas carbone. Ses différentes formes ne présentent cependant pas toutes le même intérêt.

Sujet - Nom commun : Procédés de fabrication  
Transition énergétique  
Hydrogène