

# Transport/mobilité

# HYDROGÈNE SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES



## IMAS

Technologie maturée par  SATT Nord

#capteur

#diagnostic

#électrique

Les mesures réalisées sont directes et invasives, requérant l'arrêt du processus, le démontage de la boîte à bornes ainsi qu'une habilitation électrique de l'opérateur.

IMAS est une innovation brevetée permettant de déterminer l'intensité du couple électromagnétique **d'une machine électrique asynchrone en fonctionnement.**

**Capteur non invasif pour mesurer le courant absorbé et le couple des machines électriques**



Stade de développement :  
prototype expérimental