

LEADERSHIP DE LA DESAIMANTATION DES CAS DIFFICILES

- Démagnétisation des pièces quelque soit leur forme, taille et nuance, nous maîtrisons les technologies par champs magnétiques tournant décroissant, basses et très basses fréquences et très basses fréquence ; par compensation de champ magnétique pour permettre des opérations de soudage lorsque la démagnétisation est difficilement voir pratiquement impossible à réaliser avec des moyens de désaimantation standards (soudage sur site, démontage de composants fortement aimantés impossible)



Raccords de Pipeline



Raccords de pipelines démagnétisation de pièces de fonderie, forge, aciérie etc à très gros volumes et difficiles à désaimanter

- Nous mettons à la disposition de nos clients, des moyens de désaimantation uniques et proposons des interventions de spécialistes du magnétisme industriel pour réaliser des expertises sur les risques de pollution magnétique, la mise en œuvre de moyens de prévention d'aimantation accidentelle des pièces et enfin pour assurer des opérations de désaimantation de composants à façon quelque soit leur taille et forme. Nous disposons de moyens informatiques de simulation et de calcul de désaimantation des pièces ainsi que des outils de caractérisation de propriétés magnétiques et électriques des matériaux ferromagnétiques.

