

03/03/2022

RIVA ACIER - GROUPE RIVA





Intégration Environnementale à ACOR St Just St Rambert

Dans une démarche d'amélioration continue et avec la volonté de s'insérer toujours plus dans son Environnement, le site d'ACOR St Just St Rambert (42) s'est doté d'une dernière technologie en matière sonore.

Par mesure de sécurité, les engins émettent un signal sonore dès lors qu'ils sont en marche arrière et cela pour des raisons de sécurité afin de prévenir les autres véhicules et/ou piétons de la manoeuvre en cours.

Afin de réduire encore plus l'impact sonore lié aux bip de recul des chariots élévateurs, les sept chariots du parc ont été équipés du « Cri du lynx ».



Cette technologie permet l'émission d'un signal sonore directionnel et discontinu, formé d'un ensemble de fréquences de 500 à 11 000 Hz, contrairement à un "bip de recul" classique qui émet un signal sonore sur une fréquence unique irritante, perturbante et non localisable.

Les signaux sont donc uniquement perceptibles dans l'environnement direct de l'engin.

