



Fiche n° W04

PLAN D'ACTION RSE

Diminution des temps d'essais en charge

Descriptif

SDMO a mis en place un groupe de projet destiné à optimiser les temps d'essais du matériel en usine. Le résultat de ce travail a conduit à la réduction de l'ordre de 20 % des temps d'essais en charge à 100 et 110 %, tout en garantissant une qualité de résultat optimum.

Ce choix favorise une **baisse de la consommation de gasoil** et la **diminution des rejets carbone**.

Résultats

En abaissant de 20 % le temps des essais en charge, SDMO réalise une économie annuelle de 35 m³ de gasoil sur les 176 m³ concernés (base 2011).

	GAINS (L)	GAINS (T _{eq} CO ₂)
Consommation gasoil	35 421	-
Amont	-	20
Combustion	-	95
TOTAL	35 421	115

Le gain annuel en carbone de cette action est de **115 Tonnes équivalent de CO₂** (ce gain équivaut à 3,5 % des rejets déclarés dans le scope 1 du BEGES en 2012).

RESPONSABILITÉ
SOCIÉTALE



Energy Solutions Provider