

L'ENERGIE EOLIENNE - ANNEE 2006

Gas-oil non consommé pour EOLE PRONY 1 & 2	2 255 Tonnes
Gas-oil non consommé pour NEGANDI	1 249 Tonnes
Gas-oil non consommé au total	3 504 Tonnes
CO ₂ non émis pour EOLE PRONY 1 & 2	7 026 Tonnes
CO ₂ non émis pour NEGANDI	3 893 Tonnes
CO₂ non émis au total	
CO ₂ non émis en m ³ pour EOLE PRONY 1 & 2	3 575 992 m3
CO ₂ non émis en m ³ pour NEGANDI	1 981 384 m3
CO₂ non émis en m³ au total	5 557 376 m3
Energie injectée sur le réseau en 2006 pour Négandi	5 627 304 KWh
Energie injectée sur le réseau en 2006 pour Prony 1 & 2	10 156 132 KWh

15 783 436

NEGANDI

Eoliennes VESTAS - Marque Danoise

Date création ferme :	septembre 1996
Nombre éoliennes à l'origine	20
Depuis ERICA	15
Puissance d'une éolienne	225 kW
Puissance totale de la ferme	3375 kW
Energie injectée sur le réseau depuis la création	53 431 000 kWh
Gas-oil non consommé depuis la création	11 862 Tonnes
CO ₂ non émis depuis la création	36 961 Tonnes
CO ₂ non émis en m ³ depuis la création	18 813 164 m3

EOLE PRONY 1 & 2

Eoliennes VERGNET - Marque Française

Date création ferme EOLE PRONY 1	25 novembre 2002
Date création ferme EOLE PRONY 2	29 décembre 2003
Nombre éoliennes à PRONY 1	10
Nombre éoliennes à PRONY 2	21
Puissance d'une éolienne	220 kW
Puissance totale de la ferme	6820 kW
Energie injectée sur le réseau depuis la création	32 179 000 KWh
Gas-oil non consommé depuis la création	7 144 Tonnes
CO ₂ non émis depuis la création	22 260 Tonnes
CO ₂ non émis en m ³ depuis la création	11 330 334 m3