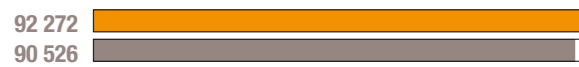


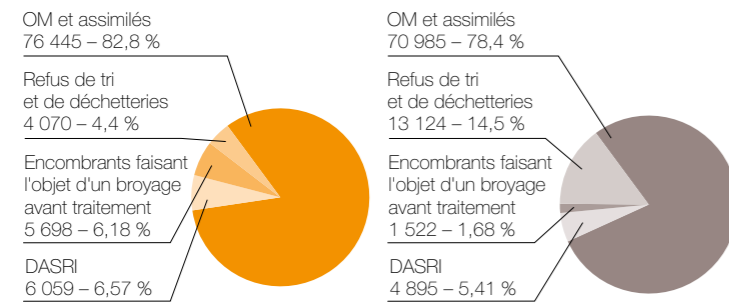
# Douchy-les-Mines

## USINE D'INCINÉRATION

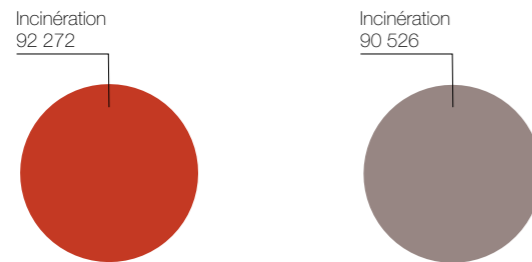
### Total des déchets reçus (t)



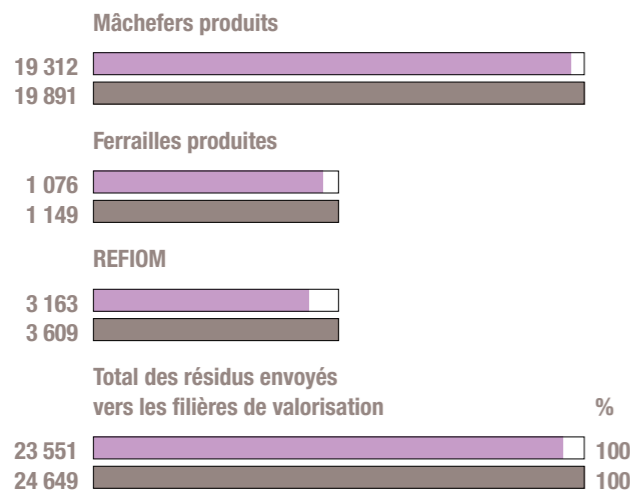
### Nature des déchets reçus (t)



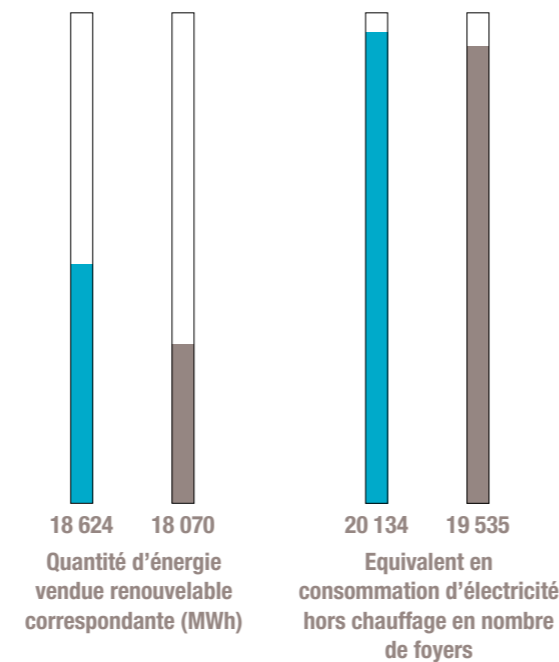
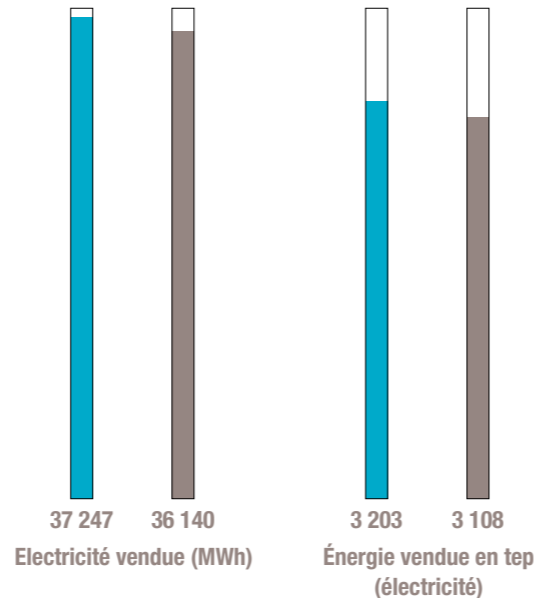
### Devenir des déchets reçus (t)



### Sous-produits solides (t)



## Valorisation énergétique



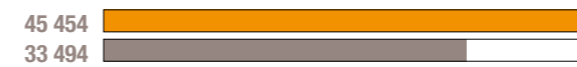
## Traitement des fumées

	Concentration moyenne 2008	Seuil réglementaire	Flux annuel 2008
Dioxines	0,005 ng/Nm <sup>3</sup>	0,1 ng/Nm <sup>3</sup>	0,002 g/an
NOx (type SNCR)	145,56 mg/Nm <sup>3</sup>	200 mg/Nm <sup>3</sup>	66,04 t/an
SO <sub>2</sub>	2,36 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	1,09 t/an
HCl	6,06 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	2,76 t/an
Poussières	1,93 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,86 t/an

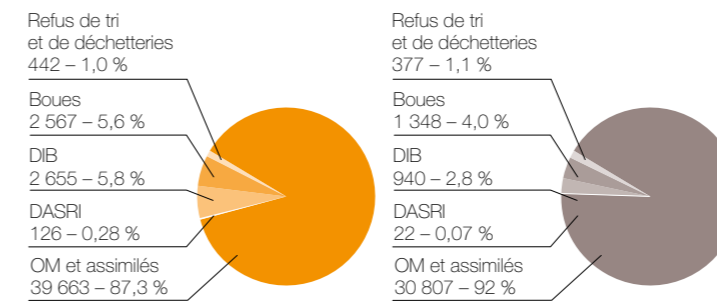
# Gien

## USINE D'INCINÉRATION

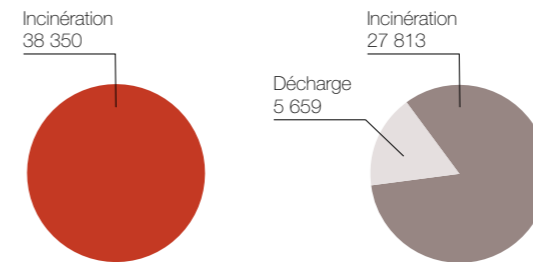
### Total des déchets reçus (t)



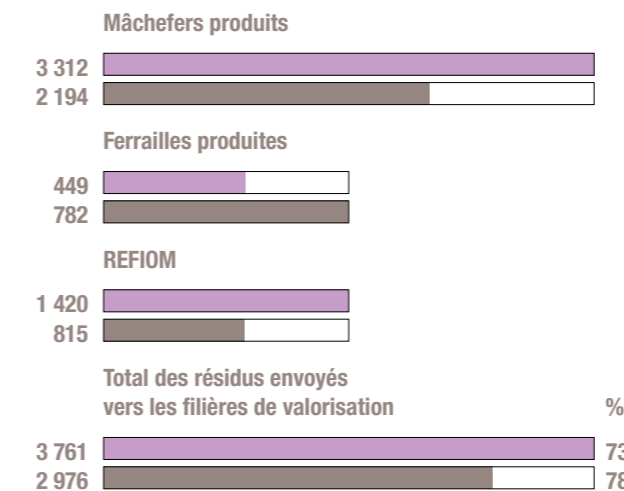
### Nature des déchets reçus (t)



### Devenir des déchets reçus (t)



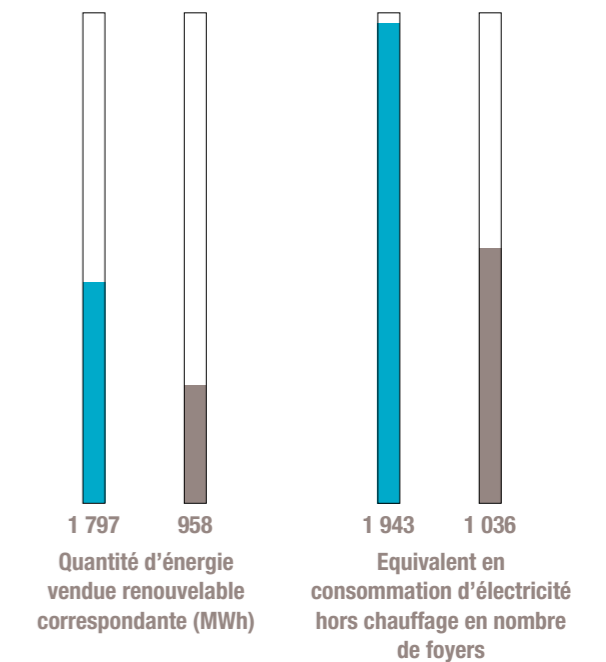
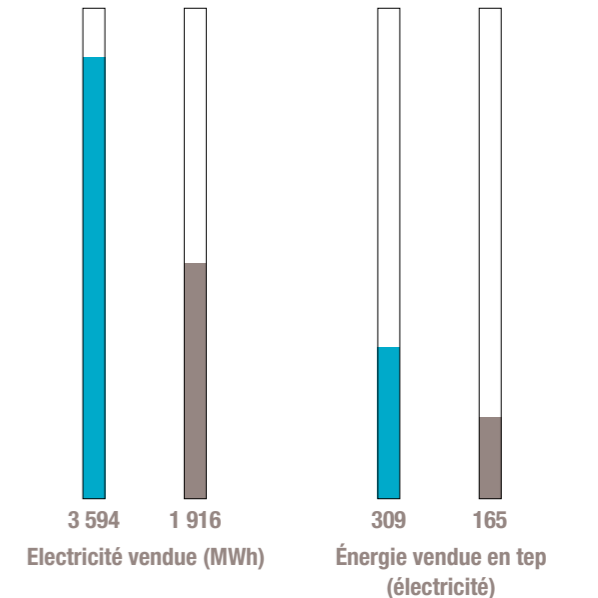
### Sous-produits solides (t)



## LÉGENDE

Chiffres 2008 ■ Chiffres 2007 ■

## Valorisation énergétique



## Traitement des fumées

	Concentration moyenne 2008	Seuil réglementaire	Flux annuel 2008
Dioxines	0,024 ng/Nm <sup>3</sup>	0,1 ng/Nm <sup>3</sup>	0,006 g/an
NOx	253,40 mg/Nm <sup>3</sup>	400 mg/Nm <sup>3</sup>	68,6 t/an
SO <sub>2</sub>	1,51 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	0,90 t/an
HCl	2,94 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,82 t/an
Poussières	1,59 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,34 t/an