


## Fiche qualité échantillon en laboratoire

Entité	<b>ALPES ENERGIE BOIS</b>		
Tél	+33 4 76 98 87 40		
Fax	+33 4 76 98 87 44		
E-mail	vide		
Web	<a href="http://www.alpes-energie-bois.fr/">http://www.alpes-energie-bois.fr/</a>		
Adresse	Z.I. La Rolande 38570 Le CHEYLAS		
Référence du rapport	RA-DEV-18-030-V0		
Référence échantillon	REF. CLIENT	E02708 :00	
	REF. RAGT	DEV-18-030-E01	
Référentiel normatif	NF EN ISO 17225-2		
Référentiel arrêté	SO		
Référentiel client	SO		

Classe de propriété		Unité	Conformité NF EN ISO 17225-2			
			Valeur	A1	A2	B
Diamètre	D	mm	5,96	C	C	C
Longueur	L	mm	17,55	C	C	C
Humidité à réception	M	%mar	4,79	C	C	C
Taux de cendres	A	%ms	0,31	C	C	C
Résistance mécanique	DU	%mar	98,96	C	C	C
Taux de fines	F	%mar	0,48	C	C	C
Pouvoir calorifique inférieur sur brut	Q	MJ/kg ar kWh/kg ar	18,12 5,03	C	C	C
Masse volumique apparente	BD	kg/m <sup>3</sup> ar	719,65	C	C	C
Azote	N	%ms	< 0,07	C	C	C
Soufre	S	%ms	< 0,005	C	C	C
Chlore	Cl	%ms	< 0,005	C	C	C
Arsenic	As	mg/kg sec	< 0,8	C	C	C
Cadmium	Cd	mg/kg sec	< 0,2	C	C	C
Chrome	Cr	mg/kg sec	< 1,0	C	C	C
Cuivre	Cu	mg/kg sec	< 1,0	C	C	C
Plomb	Pb	mg/kg sec	< 2,0	C	C	C
Mercure	Hg	mg/kg sec	< 0,05	C	C	C
Nickel	Ni	mg/kg sec	< 1,0	C	C	C
Zinc	Zn	mg/kg sec	6,0	C	C	C

### Laboratoire RAGT Energie

Adresse : Zone Innoprod - Chemin de la teulière - 81000 ALBI

Tel : +33 5 63 36 91 46

Web : [www.ragt-energie.fr](http://www.ragt-energie.fr)

