

Maî nainte de a arîta proprietăţile acestor diferite fonte, vom face cunoscută compoziţia lor.

	Fonte vinete dobîndite prin cървэне de лемп		Fontъ vinътъ de la Barry dobînditъ print'r'o amestекъ съ de кок шî de cървэне.
	Champagne	Niveruais	
Carbonû	2,100	2,254	2,319
Siliciumû	1,060	1,030	1,920
Phosphorû	0,869	1,043	0,188
Manganesû	зрме	зрме	зрме
Ferû	95,971	95,673	95,573
	100,000	100,000	100,000

Fonte vinete къ кок

	Pays de Galles			Franche Comté	Creuzot
Carbonû	2,450	2,550	1,666	2,800	2,021
Siliciumû	1,620	1,200	3,000	1,160	3,490
Phosphorû	0,780	0,440	0,492	6,351	0,604
Manganesû	зрме	зрме	зрме	зрме	зрме
Ferû	95,150	95,810	94,842	95,689	93,833
	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

Fontъ къ cървэне de лемп, prin
D. Berthier.

	Ferû шî manganesû	Carbonû	Siliciumû
Belabre	96,77	2,95	0,28
Autrey	96,20	3,50	0,30
Bèze	96,88	3,05	0,07
Saint-Dizier	96,00	3,60	0,40
Svegia	95,30	4,20	0,50
Trédion	95,90	3,50	0,45
Lohe	96,05	3,50	0,45