

UNITE : TIARET
CENTRALE : TIARET

Résultat de l'analyse chromatographique de l'échantillon de gaz
Mois Juin 2012



PCS = 9,46 Th/Nm³

Constituant	Valeur (%)
Méthane	81,50
Ethane	10,62
Propane	1,9
i-Butane	0,26
n-Butane	0,20
i-pentane	0,04
n-pentane	0,04
i-Hexane	0,01
n-Hexane	\
i-Heptane	\
n-Heptane	\
i-Octane	\
n-Octane	\
Azote	4,03
Dioxyde de carbone	1,40
Total	100,00

Propriétés physico-chimiques à 15 °C et 1 atm

Masse molaire (g /mole)	19,1
Pouvoir calorifique supérieur (kcal /m3)	1196,18