

Destinataire : Bureau de Calcul XP

HASSI R' MEL  
DIRECTION XP  
SERVICE CONTOLE LABO MPP0

MOYENNES MENSUELLES DES CHROMATOS  
Composition, H<sub>2</sub>O, PR, Densité, P.C.S, P.M

Gaz de VenteMois :

Composition Origine	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>	C <sub>6</sub> <sup>+</sup>	C <sub>5</sub> <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O	densité	P.C.S	P.M
40"GK1	5.12	0.23	83.09	8.15	2.19	0.35	0.54	0.12	0.13	0.08	0.35	30	0.659	9538	19.05
40"GK2	5.13	0.24	82.93	8.14	2.24	0.37	0.58	0.14	0.15	0.08	0.37	30	0.661	9561	19.11
24"GZ0	0.90	2.17	85.07	10.00	1.56	0.11	0.16	0.02	0.01	—	0.03	29	0.648	9575	18.73
40"GZ1	5.21	0.24	83.44	7.92	2.09	0.32	0.49	0.11	0.12	0.06	0.29	28	0.655	9471	18.94
40"GZ2	5.17	0.23	83.44	7.92	2.11	0.33	0.51	0.11	0.12	0.06	0.29	29	0.656	9484	18.95
40"GZ3	5.19	0.24	83.43	7.99	2.08	0.32	0.48	0.10	0.11	0.06	0.27	29	0.655	9466	18.93
40"GZ4	5.22	0.23	83.44	8.10	2.04	0.30	0.44	0.09	0.10	0.04	0.23	32	0.653	9443	18.8
42"GG1	0.84	2.25	84.95	10.12	1.56	0.11	0.14	0.02	0.01	—	0.03	29	0.649	9576	18.75
48"GO1	2.53	1.23	85.60	8.47	1.63	0.18	0.25	0.05	0.04	0.02	0.11	31	0.643	9469	18.5
48"GME	1.87	1.76	84.64	9.63	1.67	0.15	0.21	0.03	0.03	0.01	0.07	28	0.649	9544	18.77
48"GR1	0.83	2.26	84.96	10.11	1.56	0.11	0.14	0.02	0.01	—	0.03	28	0.649	9571	18.75
48"GR3	0.49	0.13	97.14	1.72	0.36	0.04	0.07	0.02	0.02	0.01	0.05	32	0.573	9045	16.55
26"M0	5.17	0.24	83.34	7.63	2.30	0.38	0.60	0.12	0.14	0.08	0.34	31	0.660	9531	19.06
G.P.L TR1-TR2			—	1.00	54.79	14.41	29.80	—	—		—		0.539		

Moyennes Condensât Train 1et 2	Moyennes Pétrole Brut			Expéditions Pétrole Brut
	BAC – T <sub>2</sub>	BAC – T <sub>3</sub>	BAC – T <sub>6</sub>	
Densité : <b>0.7070</b> à 15° C	<b>0.8113</b> à 15° C	<b>A L' ARRET</b>	<b>0.8070</b> à 15° C	Densité <b>0.8159</b> 15° C
T.V.R Moyenne: <b>0.620</b> Kg/cm <sup>2</sup>	<b>0.723</b> Kg/cm <sup>2</sup>	<b>A L' ARRET</b>	<b>0.725</b> Kg/cm <sup>2</sup>	T.V.R : <b>0.710</b> Kg/cm <sup>2</sup>
T.V.R MINI : <b>0.587</b> Kg/cm <sup>2</sup>	<b>0.682</b> Kg/cm <sup>2</sup>	<b>A L' ARRET</b>	<b>0.689</b> Kg/cm <sup>2</sup>	Salinité : <b>0.306</b> g/l
T.V.R MAXI : <b>0.680</b> Kg/cm <sup>2</sup>	<b>0.766</b> Kg/cm <sup>2</sup>	<b>A L' ARRET</b>	<b>0.787</b> Kg/cm <sup>2</sup>	BSW <b>0.25</b> %

Fait le:

Nom:BOUZIDI - ALOUACHE

## CONSOMMATION DES PRODUITS CHIMIQUES

**MOIS: MAI**

ITEM	DESIGNATIONS	QUANTITE
01	NITRATE D' ARGENT                      AgNO <sub>3</sub>	310ml
02	CHROMATE DE POTASSIUM                      K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	230ml
03	E .D.T.A.2Na a` 0.004M	240ml
04	ACIDE NITRIQUE CONCENTRE HNO <sub>3</sub>	340ml
05	PERSULFATE D' AMMONIUM	180ml
06	ACIDE SULFOSALYCILIQUE a` 1%	290ml
07	SOUDE CAUSTIQUE NaOH 2N	180ml
08	ACETATE DE SODIUM                      CH <sub>3</sub> COONA a` 2N	190ml
09	AQUAMICRON A	150ml
10	AQUAMICRON C	30ml
11	CHECK SOLUTION	40ml
12	METHANOL	