

GAMME APPAREIL

APPAREIL

**Réacteur
DB 2101**

Fluide: H2SO4+ATG+Alcool+Esters Etage : 1

0	12/03/14	Emission originale		ACC		
Indice	Date	Objet	Rédigé	Vérfié	Approuvé	

N° TACHE	LIBELLE TACHE	OPERATIONS	Type de Travaux	Corps de Metier	PRIX EN EUROS	OBSERVATIONS		
						Echaf	Calo	Levag
01	Travaux instrumentation température	Déconnexion TT2111	O	INST				
02	Travaux instrumentation pression	Déconnexion PT2110	O	INST				
03	Travaux instrumentation niveau	Déconnexion LT2110	O	INST				
04	Travaux instrumentation température	Dépose TT2111	O	INST				
05	Travaux instrumentation pression	Dépose PT2110	O	MON				
06	Travaux instrumentation niveau	Dépose LT2110	O	INST				
07	Dépose ciment réfractaire	Dépose complète du ciment réfractaire du dôme réacteur	O	FUM				
08	Inspection Périodique	Examen visuel externe - Mesures US	O	INSP				
09	Travaux instrumentation température	Révision TT2111	O	INST			X	
10	Travaux instrumentation pression	Révision PT2110	O	INST				
11	Travaux instrumentation niveau	Révision LT2110	O	INST				
12	Réfection ciment réfractaire	Réfection complète du ciment réfractaire dôme réacteur	O	CALO			X	
13	Travaux instrumentation température	Repose TT2111	O	INST				
14	Travaux instrumentation pression	Repose PT2110	O	INST				
15	Travaux instrumentation niveau	Repose LT2110	O	INST				
16	Travaux instrumentation température	Reconnexion TT2111	O	INST				
17	Travaux instrumentation pression	Reconnexion PT2110	O	INST				
18	Travaux instrumentation niveau	Reconnexion LT2110	O	INST				
19	Travaux instrumentation température	Contrôle, essais et synchros, avec fourniture PV de toutes les boucles affectées	O	INST				
20	REE Appareil	Remise en conformité de l'appareil et réception par Svces Exploitation et MTE	O	ARK				

Caractéristiques Techniques du récipient		Paramètres d'exploitation	
	Corps		Corps
Fabricant :	DE DIETRICH	PS : (Admissible)	1 bar
Nunéro de Fab :	21556	Ps : (Service)	0,25 bar
Année de Fab :	1989	PE: (1ère épreuve)	2 bar
Fluide :	H ² SO ⁴ + ATG + ALCOOL + ESTERS	PE: (Réépreuve)	
Réglementation :	NON	T'S : (Admissible)	170 °C
Matériau :	A37AP	T'a : (Service)	130 °C
Trait. Thermique :	Oui	Volume :	4530 L
Isolation :		Poids : (vide)	2700 Kg
Peinture :			

