

RENSEIGNEMENT GENERAUX:			
TRANSPORT: OUI			
EPALEMENT: NON			
ORGANISME DE CONTROLE: NON			
DOSSIER L.N.E: NON			
QUALITE DE JOINTS: E.P.D.M			
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:			
CODE DE CALCUL: CODAP.2005			
TYPE DE PRODUIT: SOUDE-ACIDE			
DENSITE: 1		VISCOSITE:	
DEPRESSION CUVE: -2mB			
CORPS DE CUVE:		T°C	PRES.
SERVICE CUVE:		15à30°	ATM
CALCUL CUVE:		30°	ATM
EPREUVE CUVE:		AMB	
SURFACE D'ECHANGE:		T°C	PRES.
SERVICE SURF. ECHANGE:			
CALCUL SURF. ECHANGE:			
EPREUVE SURF. ECHANGE:			
FLUIDE SURF. ECHANGE:			
VOLUME DE FLUIDE:			
CIRCUIT N°1:			
CIRCUIT N°2:			
CIRCUIT N°3:			
CIRCUIT N°4:			
CIRCUIT N°5:			
EPREUVE: HYDRAULIQUE			
MATIERE:	316 TI	316 L	304 L 304
TOIT:		X	
VIROLE:		X	
FOND:		X	
D.E. :		X	
SUPPORTAGE:			X
ACCESSOIRES:		X	
FINITIONS:		INT.	EXT.
SOUDURES	BRUTES:		
	DECAPE/PASSIVE:	X	X
	ARASEES:	X	
	POLI- GRAIN:		
SURFACES TOLES	ELECTROP. :		
	L-A-F.G:	X	
	L-A-C:		
	DECAPE/PASSIVE:	X	X
	POLI- GRAIN:		220
ELECTROP. :			

25	1	AGITATION
24	3	PALLE ANTI-ROTATION.ROND Ø50 + PLAT 50 X 8
23	1	PH.METRE.BOSSAGE (S.T.I.I.)
21	1	PLAQUE DE FIRME D.E.S.P
20	2	ANNEAUX DE LAVAGE M.12
14	1	VIDANGE.BRIDE P.A.S.PN10-DN40+TUBE Ø48.26 X 2.77
13	1	NIVEAU HAUT.BRIDE P.A.S.PN10-DN25 + TUBE Ø 33.7 X 2.77
10	1	NIVEAU PROPORTIONNEL.BRIDE P.A.S.PN10-DN50 + TUBE Ø 60.33 X 2.77
8	1	ALIMENTATION .BRIDE P.A.S.PN10-DN25 + TUBE Ø 33.7 X 2.77
7	1	EVENT.TUBE Ø 76.1 X 2.77
6	3	FOURURES.120 X 120 ép.3
5	3	PIEDS.TUBE Ø 76.1X1.6 + REGLAGE M.30 + PLATINE Ø 200 ép.12
4	1	FOND G.R.C.ép.4 DEPART
3	1	VIROLE ép.3
2	1	BRIDE P.A.S.PN10-DN600 + JOINT TORIQUE
1	1	TEM PON PLEIN PN10-DN600 + BOULONNERIE
REP QTE DESIGNATION		

F	MODIFIER HAUTEUR DES PIEDS + MODIFIER EVENT	09.02.09	A.G
E	MODIFIER POSITION REP. 23	14.01.09	A.G
D	AJOUTER REP.24 ET 25	05.01.09	A.G
C	SUPPRIMER REP.9 ET 11 + AJOUTER REP.23	05.01.09	A.G
B	MODIFIER POSITION REP.7 ET 11	24.12.08	A.G
A	EMISSION INITIALE	17.12.08	A.G
IND.	OBJET.	DATE.	FAIT PAR

Dessiné par A.G	Vérifié par JL.G	Approuvé par - date P.METOT	N° de CDE 16196-C256	N°AFFAIRE EA.475	Echelle 1/10 e
COELHO 10, Rue des Guerins 42120 Le Coteau Tel.: 04.77.72.26.07 Fax.: 04.77.70.33.96 Email : contact @ coelho.fr			1 CUVE 150 L R.2 Plan N°.CT-EA-475/5		