DÉBOURBAGE - CIRCUITS INDUSTRIELS CHAUDS ET FROIDS - PROTECTION CATHODIQUE - DÉTARTRAGE -CONTRATS DE MAINTENANCE

FICHE D'ETUDE CHAUDIERE VAPEUR

Rédacteur fiche d'étude		
Date	Destinataire du d	evis
Nom	Nom	
Prénom	Prénom	
Société	Société	
Tel Fixe	Tel Fixe	
Mobile	Mobile	
Mail	Mail	
Problèmes actuels :		
Utilisation de la vapeur :	ERISTIQUE DE L'INSTALLA	ATION
<u>CHAUDIERE</u>		
Marque : Volumes en litres : Puissance en kW : Accès : Alimentation électrique : Tube de fumées □	Nombre : Matériaux : Piquage haut : Terrasse : Pression de service : Tubes d'eau □	Type: Année: Piquage bas: Egout: Timbre: Vaporisation inst. □
PRODUCTION VAPEUR		
Temps de marche : Bâche alimentaire : Retour de condensats :	h/jour jour/an Volume : %	Température : en bâche \Box direct \Box
TRAITEMENT ACTUEL		
Epuration: Adoucissement Type et marque: Conditionnement: Asservissement par: Produit utilisé:	Décarbonation□ Pompe doseuse type :	Déminéralisation□
Observations:		

E-mail: ect@ectfrance.com - www.ectfrance.com



DÉBOURBAGE - CIRCUITS INDUSTRIELS CHAUDS ET FROIDS - PROTECTION CATHODIQUE - DÉTARTRAGE -CONTRATS DE MAINTENANCE

Joindre si possible un schéma hydraulique de l'installation et des photos

E-mail: ect@ectfrance.com - www.ectfrance.com