

DOSSIER D'APPEL D'OFFRE

pour la fabrication de 12 skids de tuyauterie

DESTINE AUX ACADEMIES DE CRETEIL, PARIS, VERSAILLES



Correspondant :

Tel :

E-mail :

Le dossier contient :

Page 1 - Cahier des charges

Page 2 - Liste des établissements de livraison

Page DT 1 - Perspectives du skid

Page DT 2 - Plan du châssis

Page DT 3 - Perspective et nomenclature du circuit A

Page DT 4 - Perspective et nomenclature du circuit B

Page DT 5 - Perspective et nomenclature du circuit C

Page DT 6 - Perspective et nomenclature du circuit D

Page DT 7 - Perspective et nomenclature du circuit E

Page DT 8 - Nomenclature pour la fourniture des accessoires

CAHIER DES CHARGES

Pour la fabrication de 12 skids de tuyauterie



Réalisation du châssis :

- Le châssis sera totalement soudé, le procédé de soudage restant à l'initiative de l'entreprise
- La structure obtenue sera protégée par un primaire anticorrosion compatible avec une couche de finition en peinture époxy de couleur bleu RAL 5015
- Le platelage sera réalisé soit :
 - en tôle d'acier gaufrée S235 JR G2 (gaufnage C) d'une épaisseur de 3 mm avec une protection identique au châssis
 - Soit en tôle d'aluminium à damier 5 larmes 5754 H111 d'une épaisseur de 3 mm qui, dans ce cas, sera acceptée sans protection particulière.



Réalisation de la tuyauterie

- L'assemblage de la tuyauterie sera réalisé par pointage au procédé TIG sauf les lignes spécifiées qui seront soudées en continu au procédé TIG.
- Seront assemblés par soudage continu les éléments suivants :
 - Plan DT 3 Les éléments constitutifs du réchauffeur
 - Le corps du réchauffeur REP T5
 - La bride REP 10
 - Le fond bombé
 - Les 2 piquages T4 avec leur bride
 - Plan DT 4 Les éléments constitutifs de la ligne de sortie du filtre
 - Les Brides B1, B11
 - Les tubes BT4, BT5, BT6
 - Les 2 réductions B14
 - Le manchon B16
- Hormis les appareils, tous les éléments de tuyauterie seront sablés avant de recevoir un vernis anticorrosion incolore.



Sites de livraison

	LYC PROF AUGUSTE PERDONNET
Adresse	1 ALLEE DU CHATEAU 77407 THORIGNY SUR MARNE CEDEX
Téléphone	01 60 07 50 40
Télécopie	01 60 07 23 74
Contact	Chef des travaux

	LYC POLYV JEAN MACE
Adresse	RUE JULES FERRY 94407 VITRY SUR SEINE CEDEX
Téléphone	01 45 73 63 00
Télécopie	01 46 82 28 80
Contact	Chef des travaux

	LYC PROF GUSTAVE EIFFEL
Adresse	4 AV. D'ORMES 77130 VARENNES SUR SEINE
Téléphone	01 64 70 52 80
Télécopie	01 64 70 52 86
Contact	Chef des travaux

	LYC PROF ARISTIDE BRIAND
Adresse	120 AVENUE ARISTIDE BRIAND 93155 LE BLANC MESNIL CEDEX
Téléphone	01 48 67 12 13
Télécopie	01 48 65 21 06
Contact	Chef des travaux

	LYC PROF FRANÇOIS ARAGO
Adresse	36 avenue de l'Europe 94190 Villeneuve Saint Georges
Téléphone	01 45 10 87 00
Télécopie	01 43 82 65 54
Contact	Chef des travaux

	LYC POLYV APPLICATION DE L'ENNA
Adresse	PLACE DU 8 MAI 1945 93203 ST DENIS CEDEX
Téléphone	01 49 71 87 00
Télécopie	01 48 22 68 54
Contact	Chef des travaux

	LYC PROF CHENEVIERE MALEZIEUX
Adresse	31 AVENUE LEDRU ROLLIN (12e)
Téléphone	Tél. : 01 43 45 61 30
Télécopie	
Contact	Chef des travaux

	LP INDUSTRIEL CHATEAU D EPLUCHES
Adresse	45 AVENUE DU CHATEAU 95310 ST OUEN L AUMONE
Téléphone	01 34 48 32 80
Télécopie	01 34 30 03 39
Contact	Chef des travaux

	LYC PROF ALEXANDRE DENIS
Adresse	CH MONTMIRALT AV CARNOT 91590 CERNY
Téléphone	01 64 57 60 22
Télécopie	01 64 57 49 44
Contact	Chef des travaux

	LPO ROMAIN ROLLAND
Adresse	21 AV DE MONTMORENCY 95190 GOUSSAINVILLE
Téléphone	01 39 33 95 55
Télécopie	01 39 88 57 94
Contact	Chef des travaux

	LYC POLYV JEAN-PIERRE TIMBAUD
Adresse	4 RUE HENRI DOUARD 91220 BRETIGNY SUR ORGE
Téléphone	01 60 85 50 00
Télécopie	
Contact	Chef des travaux

	LYCEE LOUIS BLERIOT
Adresse	rue Léo LAGRANGE TRAPPES 78190
Téléphone	01.30.51.88.18
Télécopie	
Contact	Chef des travaux