



B12	Poteau d'incendie	
B11	Ballon chaudière	
B10	WC	
B09	Vers MGH	
B08	Station de dépotage	
B07	Fontaine	
B06	Vers Laboratoire	
B05	Vers 1er étage	
B04	Vers mézanine	
B03	Douche	
B02	Lave oeil	
B01	Lavabo / robinet	
Reseau Eau de ville <span style="color: blue;">■</span>		
A04	Bac de sel pour électrocoagulation	
A03	Préparation émail	
A02	Fontaine	
A01	RIA	
Reseau Eau de Ville / RIA <span style="color: blue;">■</span>		
L09	Chauffe eau nettoyeur HP	
L08	Chauffe eau Maintenance	
L07	Chauffe eau NEC	
L06	Chauffe eau MGH	
L05	Chauffe eau vestiaires femmes	
L04	Chauffe eau vestiaires homme	
L03	Chauffe eau bureau direction	
L02	Chauffe eau bureaux	
L01	Chauffe eau cantine	
Reseau Eau Chaude <span style="color: red;">■</span>		
C33	GH MIDEEC	Secours
C32	ARO brides	Secours
C31	Refrigeriseur Mécatronic	Secours
C30	GH Lormac	Secours
C29	Refrigeriseur Sares	Secours
C27	Refrid.cuves FB1	Process
C26	ETFA: contrôle 3 bars soudure FB1	Process
C25	Boraxage FB2	Process
C24	Emallage FB2	Process
C23	Contrôle 3 bars soudure FB2	Lavage
C22	Lavage broyeurs émail	Lavage
C21	ARO FB2	Secours
C20	Sciaky picots	Secours
C19	Sciaky molettes	Secours
C18	TECNOFIRMA 500T	Process
C17	TECNOFIRMA 1000T	Process
C14	Test 12 bars	
C13	Vers laboratoire	
C12	Contrôle 3 bars montage FB2	
C08	GH Sisson	Secours
C07	NEC/rincage pistolets + circuits émail	Process
C05	Ballon chaudière Guillot	
C02	WC	
C01	Lavabo / robinet	
Reseau Eau du puits <span style="color: green;">■</span>		

C24	Lavage Emallage FB2	Lavage
C22	Lavage broyeurs émail	Lavage
C07	Lavage NEC (pistolets + circuits émail)	Lavage
Reseau Eau de lavage émaillerie <span style="color: green;">■</span>		
P08	Dépotage Pentane - deshuileur + puit perdu	
P07	Central cour - deshuileur	
P06	Puit perdu	
P05	Puit perdu	
P04	Puit perdu	
P03	Zone bennes - deshuileur	
P02	Parking 2 - deshuileur	
P01	Parking 1 - deshuileur	
C33	GH MIDEEC	Secours
C32	ARO brides	Secours
C31	Refrigeriseur Mécatronic	Secours
C30	GH Lormac	Secours
C29	Refrigeriseur Sares	Secours
C27	Boraxage FB1	Process
C26	ETFA: contrôle 3 bars soudure FB1	Process
C25	Boraxage FB2	Process
C21	ARO FB2	Secours
C20	Sciaky picots	Secours
C19	Sciaky molettes	Secours
C14	Test 12 bars	
C13	Vers laboratoire	
C12	Contrôle 3 bars montage FB2	
C01	Lavabo / robinet	
Reseau Egouts <span style="color: brown;">■</span>		

Rep Nbr	DESIGNATION	Observations / N° Plans
TITRE: Reseaux d'eaux + refroidissement et process		
D	Mise à jour	Ensemble / Sous ensemble
C	Mise à jour	
F	Mise à jour	
E	Mise à jour	
Ind	Modifications	Dates/Visas
Visa:	Barranco	Matière
Date:	31/08/01	Calendrier
Echelle:	1/400	Géométrie
Ce dessin ne doit être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite		

POUR TRACAGE EN COULEUR:  
Réglage des paramètres plumes.  
Plumes N° 1, 2, 4, 5 et 8 => largeur 0,3  
Plumes N° 3 et 7 => largeur 0,2

**CICE**  
COMPAGNIE INDUSTRIELLE DES CHAUFFE EAU  
N° B001-01004 F