

Légende de la photographie (page 16-17)

Principaux bâtiments

1	Diazols- Acide anthranilique- Auramine –Rhodamines
6-7	Colorants dérivés du triphénylméthane – Lamprolac
8	Colorants de cuve solanthrène
10	Méthaldéhyde (méta)
13-14	Services techniques – Ateliers centraux
26-137	Mise au type des colorants
28	Electrolyse – Chlore – Soude – Hydrosulfite de soude
33-46	Service Application – Teinture – Impression –Cuir
34 ter	Ecole d'apprentis
36-136	Magasin Expédition colorants
39	Colorants solanthrène et intermédiaires
45	Laboratoire recherches secteur Plastiques
48-49	Anthracène purifié – Anthraquinone
58-64	Produits pharmaceutiques
59	Formaldéhyde – Colle –Urée Formol
65	Pigments pour cuir et divers
68	Colorants Estérophile et Acétoquinone, intermédiaires
69	Colorants Solanthrène et intermédiaires
71-71 bis	Centrale vapeur –Electricité
72	Résines aminoplastes et phénoliques
75	Recherche colorants et produits auxiliaires
78-79	Anthracène purifié – Anthraquinone
81	Produits pharmaceutiques
89	Bases alcoylées – Dispersa « styropor »
90	Finition des colorants
92	Colorants Solasol – Phtalocyanines
94	Magasin Expéditions matières plastiques et colles
96	Produits auxiliaires de teinture – Tanions synthétiques
97-98	Magasin matières premières
99-130-131	Anhydride Phtalique
100	Acide sulfurique contact
113	Colorants Acétoquinone – Solanthrène et intermédiaires – Phtalocyanines
114-125	Plastifiants – Phtzlates d'alcolols « Oxo »
117-127	Anhydride Maléique
116-152	Dispersa « Styropor »
126	Résines glycérophtaliques et polyesters
134	Centre d'Application Plastimer
138	Colorants de cuve
150	Méthanol