

Annexe 3

Descriptif du bâtiment Chocolat



II.3 BATIMENT CHOCOLAT A ET A1

Caractéristiques dimensionnelles Du bâtiment A

Nombre de niveaux : 5

Sous-sol, RDC, 1^{er} étage, 2^{ème} étage, 3^{ème} étage

Surface développée : 25 441 m²

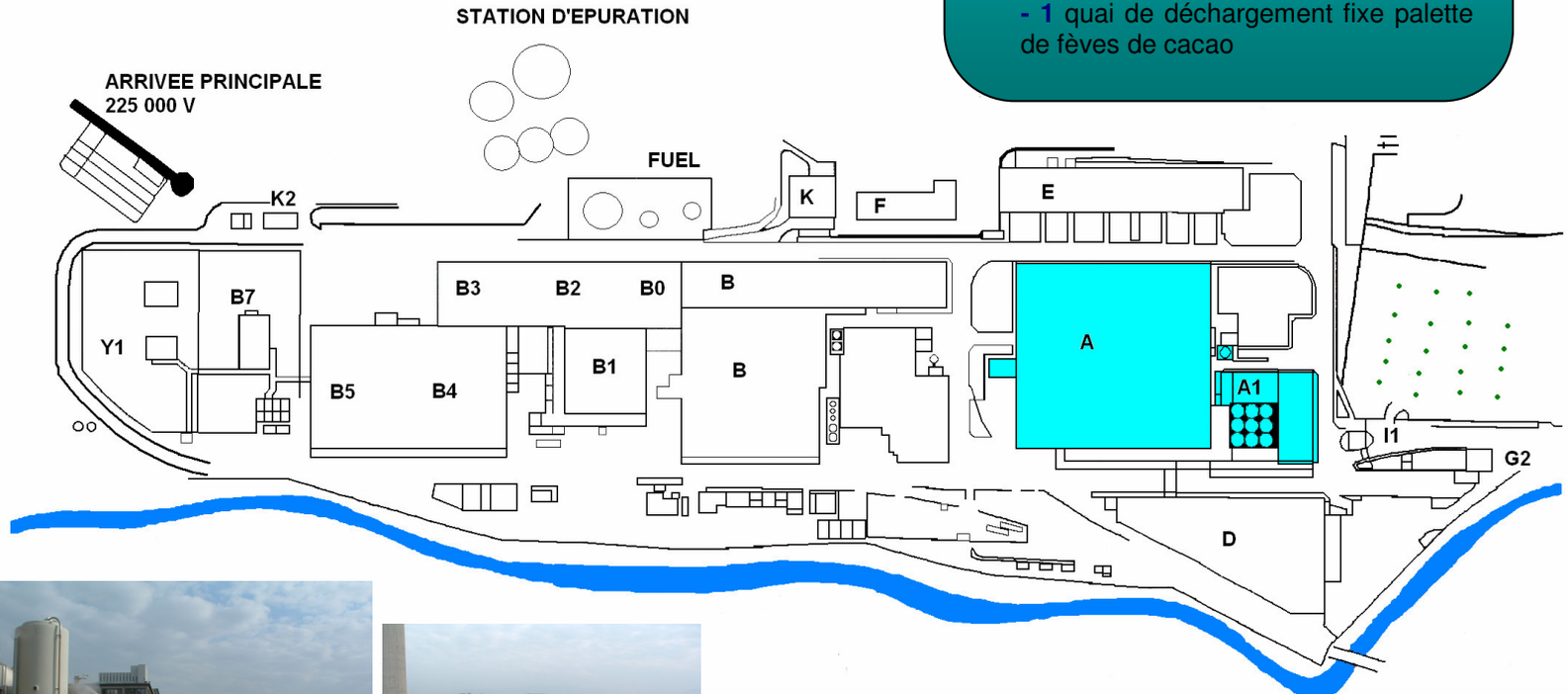
- Sous sol : 6 062 m²
- RDC : 8 621 m²
- 1^{er} étage : 5 826 m²
- 2^{ème} étage : 4 517 m²
- 3^{ème} étage : 130 m²
- Quais : 285 m²

Caractéristiques de la structure

- Structure type POUILLON
- Structure et poutres béton
- Plaques bétons
- Revêtement cailloux – joints ciment
- Terrasse béton avec revêtement goudron pour étanchéité

Utilisation actuelle

- Production chocolat
- Atelier moulage
- Atelier de conditionnement
- 1 quai déchargement matière chocolat (pont amovible)
- 3 quais de chargement (porte sectionnale et pont amovible)
- 1 quai de déchargement container vrac fèves (container basculant)
- 1 quai de déchargement fixe palette de fèves de cacao



Aménagements intérieurs

- Murs intérieurs bétons
- Equipé d'un monte charge