

ENSEMBLE DE LA LIGNE D'EXTRACTION DES GRAINES DE RÉSINEUX (FERME DE MONTRAINÇON)

Bourgogne-Franche-Comté, Jura
Supt
la Joux

Situé dans : Usine de sélection de semences dite Sécherie de la Joux

Dossier IM39001463 réalisé en 1997

Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

En 1949, au moment où l'Office National des Forêts envisage la construction de la sécherie de la Joux (dite sécherie résineuse), des aires de séchage sont aménagées dans l'ancienne ferme de Montrainçon, propriété de l'ONF située à 2 km de là. Les cônes de résineux y sont stockés sur des planchers et brassés quotidiennement pour achever leur mûrissement. Le bâtiment est agrandi en 1970, portant la superficie de séchage à 2000 m², et 2 machines y sont installées. Le batteur, initialement établi dans la sécherie résineuse, est transféré à l'étage en surcroît, entraînant la mise en place au rez-de-chaussée d'une nouvelle machine appelée émotteur. Introduits dans le batteur (conçu vers 1950), les cônes sont désarticulés et éclatés, avant de tomber à l'étage inférieur dans l'émotteur, mis en place vers 1970, lequel effectue un premier tri entre les graines, les râches et les écailles. Les graines sont ensuite acheminées par camion à la sécherie résineuse pour la suite du traitement.

Période(s) principale(s) : 20e siècle

Eléments descriptifs

Catégories : industrie liée à l'alimentation

État de conservation :
en service

Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé :** <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39001463/index.htm>

Aire d'étude et canton : Champagnole

Parties constitutantes non étudiées : moteur électrique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



De gauche à droite : batteur, élévateur à godets et aire de séchage des cônes de résineux.
39, Supt, lieudit : la Joux

N° de l'illustration : 19973900299X

Date : 1997

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine