
Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.5588

Auteur(s) : Paul Isnard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier cousu, couverture en papier rose, impression en noir, 1ère de couverture avec un demi-cadre à gauche décoré de motifs floraux stylisés, à droite "Ecole de /dirigée par/Cahier de /appartenant à" non complétés. Réglure type "papier millimétré" avec marge, encre violette, rouge, noire, bleue, crayon de bois, crayon rouge. 2 quarts de feuilles à petits carreaux insérés.

Mesures : hauteur : 22,6 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Cahier de cours d'un élève de 2e cycle: le jardin (utilité, choix du terrain, fumure, outillage, clôture, arrosage, organisation...), la laiterie, les métaux-la forge, l'affutage des outils, l'eau, l'électricité, sonnerie-électro-aimant, moteurs électriques, l'alimentation du bétail, les balances, la bascule, les pompes, feuille de thermomètre médical.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

2^e cyclePaul SmardN^o 1: 28 avril 1930Cahier de SciencesLe jardin

La fumure, astillage, cloture

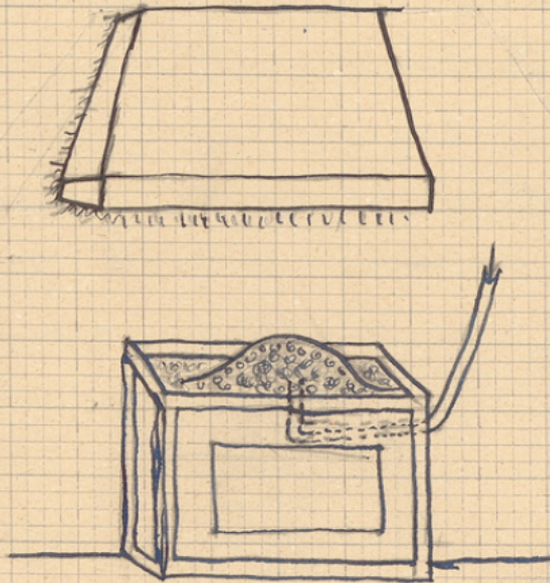
Utilité. Le jardin est une source de profit et d'agrément.

À la campagne et dans les petites fourgades chaque famille doit avoir son jardin où seront cultivés les principaux légumes ou la ménagère puisera toutes les plantes utiles à la cuisine et à la décoration de ses appartements où l'ouvrier, sa journée faite viendra se distraire et oublier le vacarme de la mine; Un jardin de 5 ares peut suffire à produire des légumes à une famille de 5 à 6 personnes. Il peut donner pour plus de 1000 francs de légumes, si l'on pratique une culture intelligente.

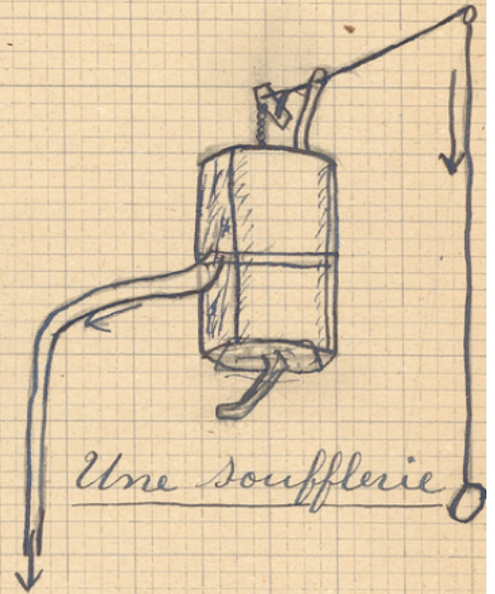
Choix du terrain: Tous les terrains, lorsqu'ils sont bien travaillés et fumés, peuvent devenir des sols de jardin.

Les meilleures terres à jardin se trouvent surtout dans le fond des vallées, ou la terre arable et profonde.

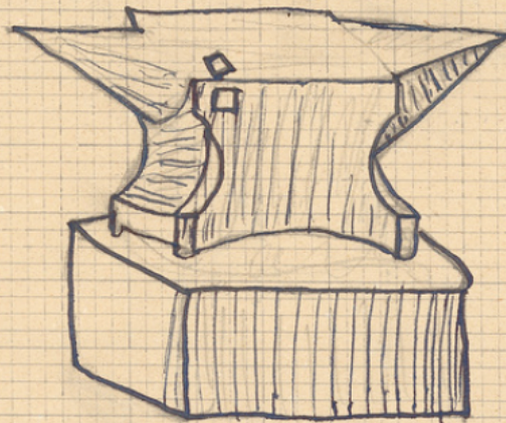
Les Métaux La forge



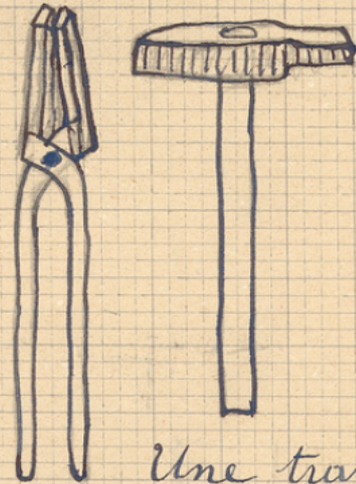
Une forge fixe



Une soufflerie



Une enclume

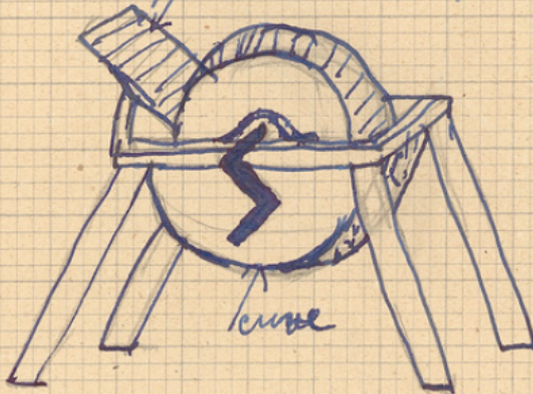


Tenailles
de
forgeron

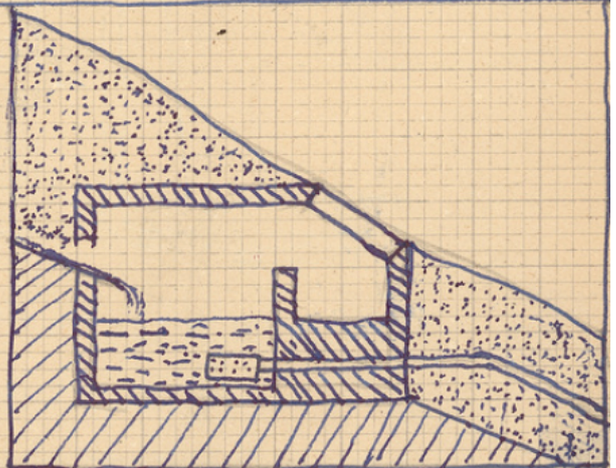
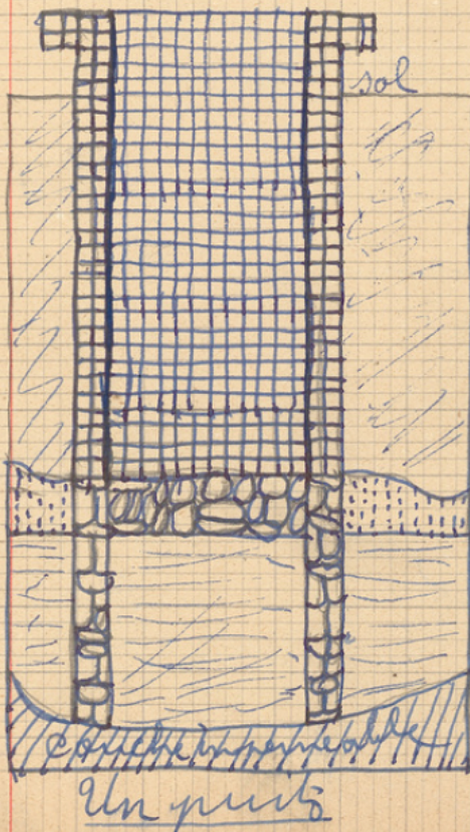
Une tranche

L'affûtage des outils

La meule
planche à crans.



L'eau



Comment est captée une source



Filtre
Chamberland