

Culture nettoyante de pommes de terre

Vous pouvez supprimer la végétation spontanée (les "mauvaises" herbes) d'un endroit en y faisant une culture de pommes de terre sous carton ou vieux tapis.

Voici la marche à suivre :

1. Fauchez à ras du sol toute la végétation et laissez-la sur place;
2. Couvrir toute la surface à dégager avec des vieux tapis et/ou des cartons, en veillant à ne pas laisser d'endroits découverts;
3. Couvrez la surface de paille, de sciure de bois, de laine de mouton ou d'un autre type de mulch;
4. Pour empêcher que le vent ne déplace le mulch (surtout si c'est de la paille), ajoutez pèle-mèle des branches, des cannes, des bâtons, le temps que les plantes de pommes de terre sortent;
5. Avec l'aide d'un cordon, indiquer les lignes à planter à 50 cm d'écartement;
6. Ouvrez des trous avec une cuillère-plantoir dans le carton, ou avec un couteau dans les tapis. Posez-y une à une les pommes de terre (ou des morceaux de pommes de terre germées) sur le sol, à 40 cm d'écartement dans la ligne et en quinconce avec la ligne voisine;
7. Couvrez bien les trous avec le mulch utilisé;
8. Une fois toutes les pommes de terre mises en place, arrosez la parcelle à l'arrosoir ou au tuyau;
9. Pour effectuer la récolte, il suffit d'écartier le mulch au pied de chaque plant et de retirer les pommes de terre. Les racines auront pénétré dans le sol.

Si les cartons/tapis et mulch n'ont pas été bien mis en place, ou si le vent les a déplacé, il peut arriver que la lumière atteigne les tubercules en formation qui développeront dès lors des taches vertes riches en solanine, substance toxique rendant ces pommes de terre impropre à la consommation.

Plein Champ.

CULTURE DE POMMES DE TERRE, MAIS ET HARICOTS

La surface, le champ, pour ces cultures est entouré de plantes aromatiques comme, la tansaisie, l'artemisse, la rue, etc. et des fleurs.
Divinez le champ en 2 cotés égaux: Coté "A" et Coté "B".

Marque de rangée tous les 50 cm.

ANNÉE I

PRINTEMPS

COTÉ "A" : Pommes de terre/Haricots nains.

Le champ est bien couvert de mulch. A l'aide d'un cordon indiquer la ligne à planter. mettez les pommes de terre écartées de 1 mètre et à 5 cm. de profondeur dans le sol. *dans tout le rang, au quinconce*. Les rangs sont à 50 cm entre eux.

Plantez les pommes de terre en quinconce avec le rang précédent.

Une fois plantées, semer les haricots nains par poquets de 3 dans ~~les lignes~~ ^{entre les lignes} et à 50 cm. des patates.

RECOLTE

Couvrez le sol avec du mulch après avoir sortis les pommes de terre, faucher les plants des haricots sans déranger le sol, et laisser sur place.

AUTOMNE Fèves et autres

Jusqu'au semis des fèves vous pouvez occuper les lignes avec des cévettes, laitues, chicorées, en laissant libre les emplacements où se trouvaient les pommes de terre et où seront semées les fèves, par poquets de 5 et écartées de 1 mètre en quinconce comme l'étaient les pommes de terre.

PRINTEMPS

Mais et haricots grimpants

Semmez le maïs à 1 mètre apart entre les fèves.

Faire la cueillette des fèves et faucher les plantes avant de semer les haricots grimpants autour du maïs.

Etc. Voir Année I

ANNÉE I

PRINTEMPS

COTÉ "B"

Mais et Haricots grimpants.

Mulch sur le champ.

Sièmez le maïs, à travers le mulch à 1 mètre d'écart dans tous les sens. Un mois après, semer les haricots grimpants à 20 cm autour du pied du maïs, (+/- 8 haricots)

RECOLTE

Après avoir cueilli les 2 productions en sec, à maturité, fauchez les et laissez sur le sol. Ajouter du mulch si la terre est à nue par endroits.

AUTOMNE Fèves & autres

Si les fèves vont être mises à la date printemps vous pouvez planter dans tous les rangs et entre les lignes: des cévettes, laitues, chicorées qui seront cueillies avant de semer les fèves. En Novembre ou au printemps lorsque vous semer les fèves, indiquez avec l'aide du cordon les nouvelles lignes: à 50 cm de là où était le maïs.

Sièmez les fèves par poquets de 5 écartées de 1 mètre et dans les endroits où les plantes de maïs se trouvaient et en quinconce dans les nouvelles lignes.

ANNÉE 2

PRINTEMPS

Pommes de terre & haricots nains

Entre les fèves, mettez les pommes de terre (à 1 mètre dans la ligne et en quinconce rang suivant). Les fèves peuvent être cueillies sèches comme semence. semer les haricots après fauchage des fèves.

ANNEE 2COTE "A"AUTOMNE Fèves & etc.

En attendant de semer les fèves
plantez cevettes, laitues, etc.
dans les rangs de maïs et dans
la ligne laissé vide.

Les fèves se sement par poquets
de 3, à 1 mètre dans la ligne
dans les emplacements du maïs et
en quinconce avec le rang voisin
(à 50 cm)

Etc. comme déjà indiqué Année 1

ANNEE 3PRINTEMPSPommes de terre & haricots nains

Faire comme indiqué Coté "B"

Année 2

AUTOMNE

Comme déjà indiqué Année 1

ANNEE 4PRINTEMPSMaïs & haricots grimpants

Comme Coté "A", Année 2

AUTOMNE

Comme Coté "A", Année 2

ANNEE 5PRINTEMPS & AUTOMNE

Comme déjà indiqué Année 3

Etc. pour les années impaires.

COTE "B"AUTOMNE Fèves & etc.

Faire comme indiqué Coté "A" à
l'automne, Année 1.

PRINTEMPSMaïs & haricots grimpants

Entre les plantes de fèves, se-
mer le maïs à 1 mètre dans la li-
gne & à 1 mètre dans les rangs.
Après la cueillette des fèves &
fauchage des plantes, semer les
haricots à 20 cm du pied du maïs
et tout autour. Etc.

PRINTEMPSPommes de terre & haricots nains

Comme Coté "B", Année 2

Etc. Comme les Années paires,

Plein champ = Pommes de terre - maïs - haricots + fèves, p. pois, laitues et cébettes

Division du Champ (p.ex: 1 Ha²) en 2 côtés égaux = Côté A et B 250x100 (x2)

Côtés : "A"

Mai → p. de terre

haricots ↗

Août Recolte

Laitues

Cévettes ↗

Nov.

Recolte ↗

Fèves ↗

Mai

Maïs ↗

Juin

Recolte ↗

haricots ↗

Oct

Recolte ↗

Nov.

Petit pois ↗

Mai

p. de terre ↗

Juin

Recolte ↗

haricots ↗

Août

Recolte ↗

Salades ↗

Cévettes ↗

Nov.

Recolte ↗

Fèves ↗

"B"

maïs

haricots ↗

Recolte Oct.

Mai

Recolte ↗

Oct.

Recolte ↗

Fèves ↗

Mai

Maïs ↗

Juin

Recolte ↗

haricots ↗

Oct

Recolte ↗

cévettes ↗

Nov.

Recolte ↗

feuilles ↗

Mai

maïs ↗

Juin

Recolte ↗

haricots ↗

1 côté = 50 m de large : rangs à 50 cm

100 rangs × 100 m long = 1 plant x mètre :

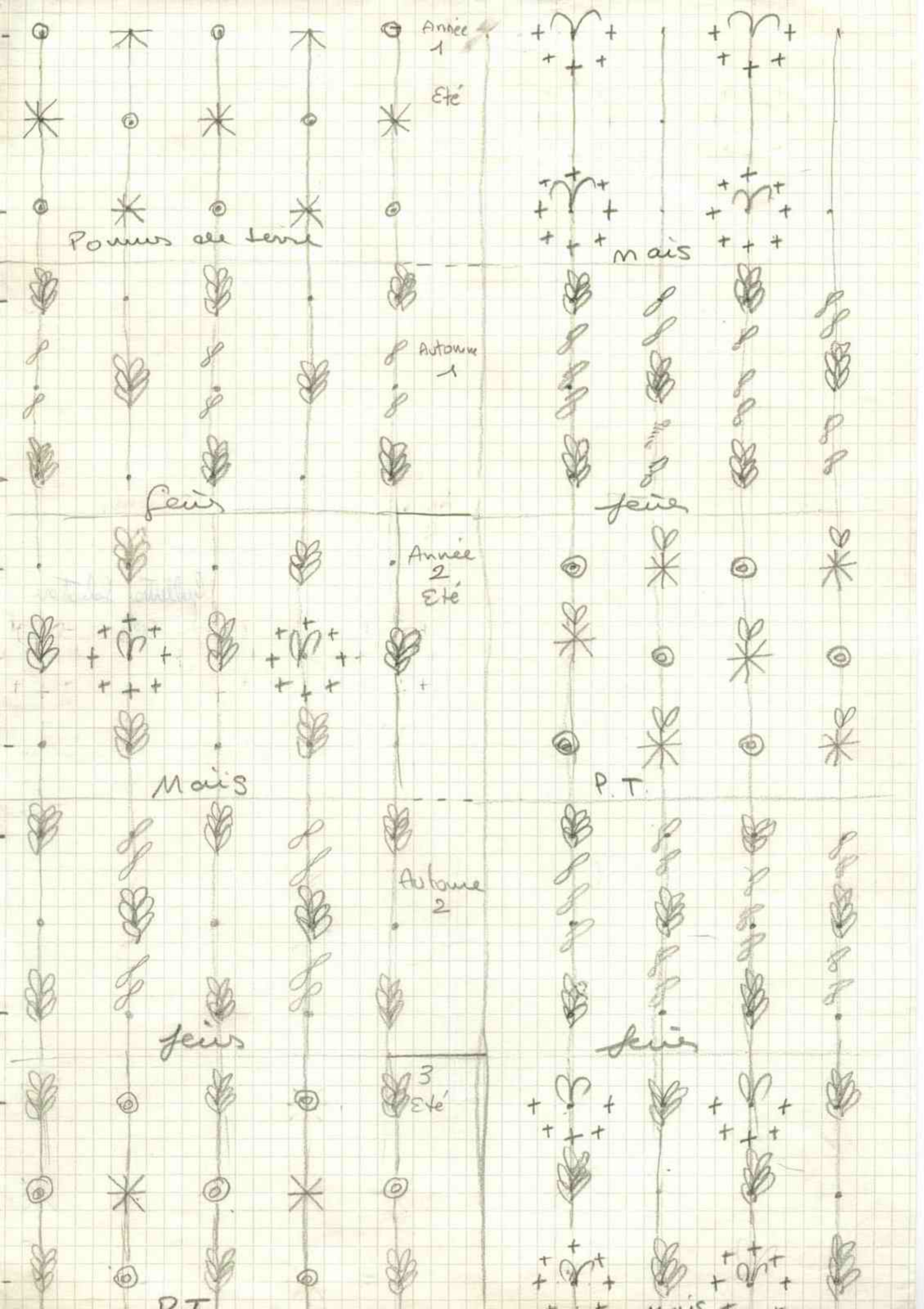
100 plantes par rang × 100 rangs = 1.000 plants

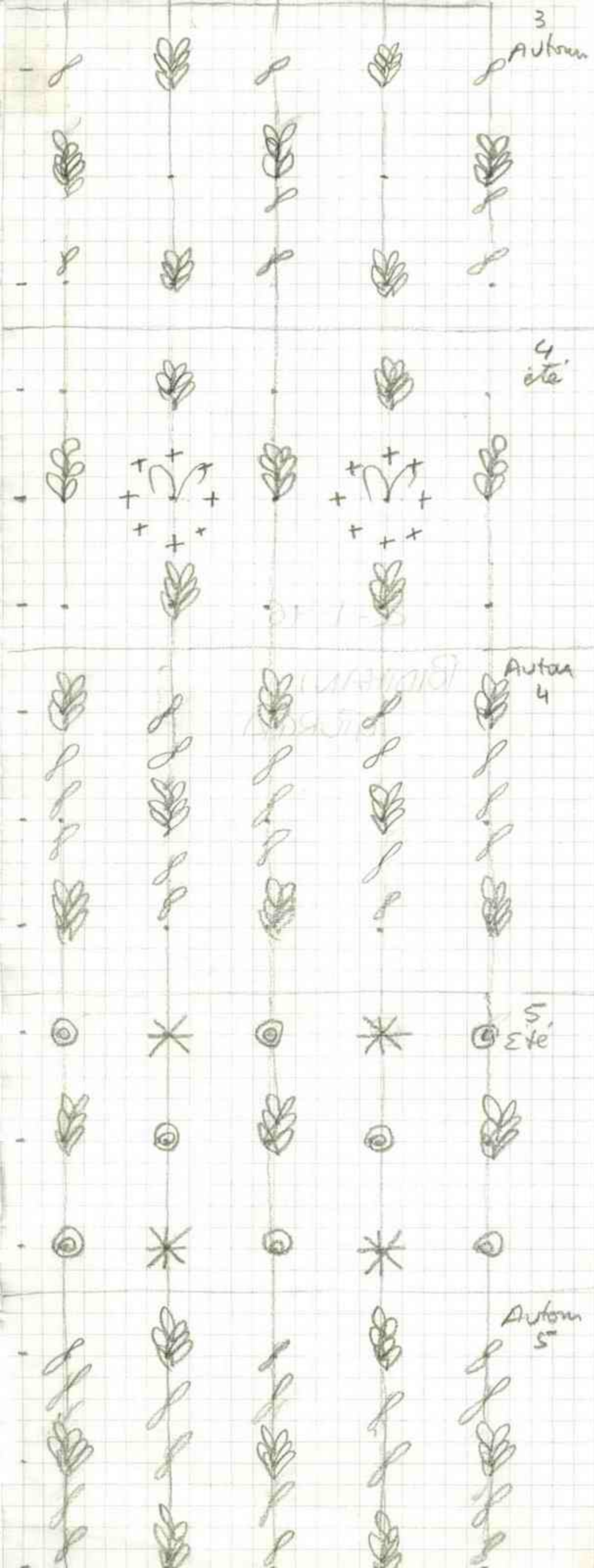
Pomme de terre

50 rangs × 100 m long = 1 plant x mètre

Maïs 500 plants

champ - Pomme de terre / haricots — Maïs-haricots + Feux, et salades [climat tempéré]





Code =

- * haricots (boquet.)
- pomme de terre
- ❀ fèves - / petit pois
- ↙ salades
- ↗ maïs
- + haricots.