ENTRE LA MAISON DE TOINETTE ET LE FENIER

FAUCHEUSE, MASSEY FERGUSON, 1942



La faucheuse à relève verticale était utilisée pour couper les céréales ou les herbes, grâce à sa barre métallique qui s'abaissait.

Elle nécessitait deux bœufs ou deux chevaux pour la tracter.

BINEUSE, TRACTION ANIMALE, XXÈME SIÈCLE

La bineuse est une charrue qui servait à biner, c'est-à-dire à remuer la terre pour l'ameublir et enlever les mauvaises herbes.





DEVANT LA CARRIOLE DU PÈRE JULES



ÉCRÉMEUSE À S LAIT, « L'ÉCHO LA MEILLEURE DU MONDE », 1910

Utilisée pour la séparation de la crème du lait par la force centrifuge. Celle-ci ne pouvait pas fonctionner en continu (contrairement au modèle Alfa-Laval, présenté ci-dessous).



ÉCRÉMEUSE À LAIT, ALFA-LAVAL VIOLA, IMPORTÉE DE SUÈDE DANS LES ANNÉES 1920.

Son utilité était la même que l'autre écrémeuse présentée. Gustaf Laval inventa cette machine, qui pouvait fonctionner en continu et être alimentée continuellement en lait. De même que sa production de crème et de lait écrémé restait ininterrompue.

A GAUCHE DE LA MAIRIE

CHARRUE BRABANT DOUBLE, TALABOT, ANNÉES 1930/40. **5**

La charrue est utilisée depuis des millénaires pour ouvrir et retourner la terre pour permettre de semer. La charrue que vous voyez ici était équipée de deux versoirs, l'un au-dessus de l'autre, la terre est donc rejetée d'un seul côté.

« Saut du Tarn » est le nom de l'usine d'où est issue cette charrue, à Saint-Juéry, dans le département du Tarn.

FANEUSE, MILIEU XXÈME SIÈCLE.

Cette faneuse était à traction animale. Elle remuait l'herbe coupée pour la faire sécher à l'aide des fourches mobiles.

ARRACHEUSE DE 🕝 POMMES DE TERRE, SECONDE MOITIÉ DU XIXÈME SIÈCLE.

Servant au ramassage et à l'arrachage des pommes de terre. Cette machine, en roulant, actionnait le mécanisme qui consistait à faire tourner à l'arrière les fourches.

Ces fourches entraient dans la terre et arrachaient les pommes de terre.









CULTIVATEUR, MODÈLE « GRIFFARD », ③ R.WALLUT ET CIE, DÉBUT XXÈME SIÈCLE.



Permettait de soulever le sol pour l'aérer et extirper les mauvaises herbes.