

De la Roussinière, et qui, avant d'être à travail, les
meubles, tournants, virants et autres tels usages
de ce moulin, qui sont la propriété des seigneurs. Néanmoins
nous un foris de prise selon cent francs, qui
appartiennent à la mineur. Le moulin de la Roussinière
serait estimé par des experts, Duchesneux
parties, et ce, après le travail fait, il serait
aussi fait une estimation, des meubles, tournants,
virants, et autres usages de ce moulin.

Les parties, en conformité de ce qui est au bail
précité, ont fait faire les estimations, et
nous ont remis le présent acte, et à quoi
nous avons obtempéré, de la manière suivante.

Estimation des tournants et virants
du moulin de la Roussinière, destinés
à être détruits, et remplacés par un
moulin, monté à l'anglaise.

- 1^o L'arbre du moulin à molette, est garni de
quatre tournants et quatre frettes, estimés ensemble
francs, ci. 60^o
- 2^o Le rouet, huit boudins de traverse, les
bras, et autres accessoires, estimés deux cent francs, 200^o
- 3^o Le rouet, quatre boudins de passage,
et sa chaudière, estimés quarante francs, ci. 40^o
- 4^o La frotte, garnie de plusieurs sautoirs
deux frettes, estimés deux cent francs, ci. 110^o
- 5^o Le pied de bois, le pas, le même, le
ballard en fonte, la calotte en fonte, le renard
en fonte, le balillard en fonte, et
le entonnoir en zinc, estimés quatre vingt
deux francs, ci. 82^o
- 6^o Le meule dormant, d'un mètre cinquante huit
centimètres de diamètre, sur trois cent
mètres de hauteur, de la même espèce de
fer; le meule courante à la même
diamètre, et sur un centimètre cinquante huit
mètres de hauteur, elle est liée avec trois
crochets en fer, et a un piston, une tige et
un crochet pour la lever, le tout est
estimé quatre cent quatre vingt quinze francs 155^o
- 7^o L'arbre du moulin à frotte, est
garni de six frettes et deux tournants, estimés
à reporter, ci. 85^o



Deuxième



Report ci. contre, ci . . . 135.^s
 virant six francs ci . . . 70.^s
 1^o Le rang Range boulons, assemblage,
 les bois, et autres accessoires, estimés cent cinq
 francs, ci . . . 115.^s
 2^o Le rang, sachussore et quatre
 boulons d'assemblage, estimés soixante quinze
 francs, ci . . . 75.^s
 3^o Le gabarit pour Pontons, le tout en
 fonte, pèse cent soixante francs ci . . . 37.^s
 4^o Le jild de fer, le pes, le main, le
 cadot, le battant de fonte, la cabotte en fonte,
 l'armillon en fonte, le bédicard de fonte,
 et l'entonnoir en zing, estimés soixante six
 francs cinquante centimes, ci . . . 76.^s
 5^o Le meule dormant, de six mètres cinquante
 deux centimètres de diamètre, sur vingt cinq
 centimètres cinq dixièmes de hauteur, le
 diam cercle de fer, le meule courante, et
 même diamètre et la même épaisseur, et six
 diam cercle de fer, et six autres pièces, deux boudes
 et deux crachats, le tout est estimé deux cent
 cinquante francs, ci . . . 250.^s
 6^o Six martres, de fonte carbonée, pesant
 huit kilogrammes cinq hectogrammes, prisés
 quatre cent francs vingt cinq centimes, ci . . . 118.^s
 7^o La pumelle de martre, pesant
 sept kilogrammes cinq hectogrammes, prisés
 sept cent francs cinquante centimes, ci . . . 7.^s
 8^o Le câble de la filochy, pesant quarant
 huit kilogrammes, estimés deux cent francs
 vingt centimes, ci . . . 17.^s
 9^o Cables vis avec leurs écrous, pour
 régler les meules, et une clé, estimés quinze
 francs, ci . . . 15.^s
 Total, quinze cent soixante quatre francs
 quarante cinq centimes, ci . . . 1564.^s
 Sur quoi il y a été déduire deux
 cents francs, pour le fond de prise
 appartenant à la mine de Cerou à l'achonier, 200.^s
 Il reste de sur l'opore de l'achon, deux
 cent soixante quatre francs quarante cinq
 centimes, ci . . . 1364.^s
 Estimation des tournants et virants de
 meule de la Boussoinière, montés à l'anglaise.

204
 1364

Lehamille
 P
 A p 8
 N. 100
 J B

1^o Le rose, deux mètres de largeur, trois mètres d'usage
 centimètres de hauteur, à usage bras, de quinze centimètres
 centimètres, trois rangs de dentelle, de vingt en six dents
 centimètres d'épaisseur, dentelle six dents, huit dents
 de trois mètres de longueur, usage petits boutons dans
 les deux côtés, huit boutons d'usage dans le bras
 au milieu, et cinquante quatre boutons pour les
 centes, et est estimé quatre cent cinquante francs,
 ci

2^o Le bouton de bouton, deux mètres usage
 centimètres, une rondelle et trois petites, de six
 sept, six et cinq centimètres de largeur, ci

3^o Le bouton de bouton, deux mètres usage
 centimètres, une rondelle, et trois petites de
 sept, six et cinq centimètres de largeur, ci

4^o Le bouton de bouton, deux mètres usage
 centimètres de longueur, et quarante huit
 centimètres de diamètre, il est estimé cent
 quarante cinq francs, ci

5^o Le bouton de bouton, en fonte, ci

6^o La charnière du bouton, en bois, à usage
 bouton, estimé quatre cent cinquante francs, ci

7^o Le bouton de bouton, quatre boutons de
 diamètre, se fait à graine, une dentelle en
 fonte, qui forme point rond, son pignon en
 fonte, dentelle en fonte, qui ont vingt six
 millimètres d'épaisseur, mesure au point de
 centre, une vis de pression, le bouton en fonte,
 de cent deux millimètres de diamètre, et
 de cent deux millimètres de hauteur, ci

8^o Le bouton de bouton, en bois, deux centimètres de
 diamètre, et est estimé deux francs, ci

9^o Le bouton de bouton, en fonte, de
 diamètre, en volant, quatre boutons de diamètre,
 une dentelle à graine, quatre vis de pression, un
 manchon, son pas, son moine, une charnière
 reconstruite, un petit pignon en fonte, une baguette
 en fonte, une vis de pression, une goupille de support
 en fonte, le tout millimètres d'épaisseur
 dans son point de centre, et est estimé
 deux cent cinquante francs, ci

A reporter, ci 693. M

quatre vis d'expression, une plaque de recouvrement, quatre
boulons de scellement, une collette en fonte, un
écrouillon, un bachelard en fer, six écrous, un
entrouveris en fer blanc, un ressort à ressort
après accablures, ci mensure

10^e Le moule n° 1, en fonte, à former, a
un moule cinquante centimètres de diamètre, et huit
deux centimètres d'épaisseur, elle est liée par
trois crochets en fer, le moule tournant à la même
diamètre et de même épaisseur, et est aussi liée
par trois crochets en fer, le tout est quatre
cents francs, ci 110. .

11^e Le moule n° 2, en fonte, à former, en fonte,
a un moule cinquante deux centimètres de diamètre,
et vingt cinq centimètres cinq millimètres d'épaisseur,
elle est liée par un crochet en fer, - le moule
tournant à la même diamètre et de même épaisseur,
et est lié par deux crochets en fer, le tout est
deux cents cinquante francs, ci 250. .

12^e Le moule n° 3, en fonte, à former, a un moule
cinquante huit centimètres de diamètre, et huit
centimètres cinq millimètres d'épaisseur, elle est
liée par trois crochets en fer, - elle tournant
à la même diamètre et de même épaisseur
d'épaisseur, elle est liée par deux crochets en fer,
le tout est quatre cents quatre vingt
quinze francs, ci 495. .

13^e Pour chaque air de moule, trois boulons
en fer, pour écrous chaque moule de pression,
deux crochets, une rallonge, un bachelard
en fer, trois clés, pour servir les boulons,
et trois règles grises, ci

14^e Un arbre vertical, avec sa jonction en
fonte, un pignon en fonte, une vis d'expression,
sa denture en bois, avec saicante de bois, est
deux cents francs, soit vingt centimes chaque part, ci 12. .

15^e Le collier de l'arbre vertical, a quarante
cinq millimètres de diamètre, et est lié
dans le haut, par un couvercle en bois décorné
et deux boulons en fer, avec leurs écrous,

Un arbre de moule, de trente neuf millimètres
de diamètre au collier, attaché avec son couvercle
en bois, et deux boulons avec leurs écrous,

Un pignon en fonte, une vis d'expression,
denture en fonte, de quatre centimètres d'épaisseur,
un support sous le solde, tenu par deux vis
en bois,

A reporter, ci 1846. 40

Un second support en fer, tenu par quatre vis en bois, au dessous de lui, avec deux pignons de huit vis en bois, ci 10.
 11^e Un pignon en fer, une vis de pression et garant au dessous de lui, à quinze centimètres, ci 20.
 12^e Un pignon en fer, avec une vis de pression, une poulie de fer, en fer, avec une vis de pression, un support avec quatre boulons et six écrous, le tout en fer, à trois centimètres de diamètre ;

Un arbre de fer, pour le nettoyage, un pignon en fer, au dessus en fer, avec quatre pignons de l'épaisseur, au support et quatre boulons, l'arbre a quarante un millimètres de diamètre à ce support ;

Une poulie en bois, dans la queue de fer, huit vis en bois, un support et quatre boulons, le tout en fer, à trois centimètres de diamètre, ci 10.

13^e Une courroie pour commander le nettoyage, et huit centimètres, ci 10.

14^e Deux petites courroies pour faire marcher le nettoyage, à quatre francs l'une, ci 8.

15^e Le nettoyage, avec trois grilles à bras, deux grilles à pied, et tous ses accessoires, et huit centimètres cinquante francs, ci 350.

16^e Les courroies pour commander la bobine, trois francs, ci 10.

17^e Un petit arbre de fer, une poulie en fer, et un arbre en fer, avec un support en fer, qui ont quatre centimètres de diamètre. Cet arbre est tenu par deux supports en fer, attachés par huit vis en fer, et mille centimètres, à un bout, deux centimètres, et à l'autre bout, quarante centimètres.

Un arbre vertical en fer, pour commander la bobine, un pignon en fer, avec une vis de pression, deux pignons en fer, qui ont huit centimètres de diamètre ;

Un autre pignon en fer, une vis de pression, deux pignons en fer, huit centimètres de diamètre ;

Un autre engrenage en fer, une vis de pression, deux pignons en fer, huit centimètres de diamètre, le tout en fer, à trois centimètres de diamètre ;

2.30
 L'Empereur & Chateau de Chateau la Vallée le vingt six Janvier 1861. p. 110.
 No. 7. rue de la Cour de la Vallée de la Vallée

Report d'autre part à 219⁵.

- 31^e Une paire de palmes, à quatre poutres, avec son corbeil, et deux quarante cinq francs, ci... 44.
- 32^e Une seule poutre à quatre poutres, avec trois menuisiers, cette seule poutre à quatre poutres, sans les menuisiers, ci... même
- 33^e Une seule poutre à quatre poutres, avec les menuisiers, sans les engrenages, ci... 14.35
- 34^e Une seule poutre à quatre poutres, avec les menuisiers, sans les engrenages, ci... 7.50
- 35^e Une seule poutre à quatre poutres, avec les menuisiers, sans les engrenages, ci... même

Chateau

Contact :
 Bail et assés à Chateau la Vallée, en l'état, l'an huit cent soixante quatre cinq, le vingt six et au dix et vingt trois poutres.
 En présence de M. le Maire Paul Guillard, notaire, et d'Alphonse Chevrier, marchand, tous les deux demeurant à Chateau la Vallée, témoins et un notaire de ce pays, qui ont signé avec M. Pallier, le sieur Bichon et le sieur... après lecture faite.

vingt six et au dix et vingt trois poutres, et un notaire de ce pays, qui ont signé avec M. Pallier, le sieur Bichon et le sieur... après lecture faite.

P
 A. B.
 C. D.
 Pallierot Anne procher
 Bichon Bichon
 Guillard
 Fontaine