

# VENTE PUBLIQUE

sur **SOUMISSIONS CACHETÉES** et aux **ENCHÈRES VERBALES**  
à la **Direction des Domaines, 17, rue Cuvier à AGEN**  
**le 27 JUIN 1947, à 14 h. 30**

d'un important Matériel se trouvant à

**LA POUDRERIE-ANNEXE DE SAINTE-LIVRADE PRÈS VILLENEUVE-SUR-LOT (Lot-et-Garonne)**

## ***Ce matériel comprend :***

**9 charpentes métalliques de dimensions diverses montées**, sur soubassement en ciment (Lots N<sup>os</sup> 16, 17, 18, 19, 30, 31, 32, 34 et 38).

**4 baraquements en bois et un petit édicule** (Lots N<sup>os</sup> 154, 266, 265, 370 et 371).

**Plusieurs lots de charpentes métalliques non montées** (Lots N<sup>os</sup> 7, 8, 9, 15, 20 et 21).

**Éléments de charpentes métalliques** comprenant : 4 fermes de 7 m. 40 de portée ; 6 poutres composées, 31 cornières (Lot N<sup>o</sup> 22).

**Éléments dépareillés de charpentes métalliques** comprenant : 50 sablières, 209 traverses, 246 chevrons, 20 pannes, et 124 montants (Lot N<sup>o</sup> 23).

**Visite du matériel :** Pour visiter, il convient de se présenter au bureau de la Poudrerie à Sainte-Livrade - porte de Miquels.

Les visites auront lieu par groupes, du 2 au 26 juin inclus, tous les jours de la semaine, sauf le samedi et les dimanches et jours fériés, de 10 heures à 12 heures et de 13 à 18 heures.

## **CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA VENTE**

La vente est faite sans aucune garantie et le matériel sera livré en son lieu de gisement dans l'état où il se trouve.

**Le matériel mis en vente est réservé aux personnes en mesure de justifier qu'elles l'utiliseront dans leur exploitation industrielle, commerciale ou agricole pour des besoins d'un intérêt économique certain.**

**Le matériel acquis ne pourra être revendu avant deux ans sans l'assentiment des Domaines.**

Toute demande d'admission doit parvenir le **10 juin 1947**, au plus tard, au Directeur des Domaines, 17, rue Cuvier, à Agen. La demande sera établie sur papier libre ; elle devra préciser les lots demandés, l'activité professionnelle de l'intéressé et l'emploi envisagé dans la marche de son entreprise.

Pour participer à l'adjudication, les amateurs admis ont le choix entre le dépôt d'une soumission cachetée et les enchères verbales. L'envoi par la poste d'une soumission doit être fait sous double enveloppe et par pli recommandé.

## **MODELE DE SOUMISSION**

Les soumissions cachetées doivent être rédigées comme suit et sur papier timbré :

Adjudication du .....  
Je soussigné, ..... demeurant à .....  
déclare me porter acquéreur au prix de (en toutes lettres) du lot  
(indiquer nature du matériel et numéro)

Au cas où mon offre serait acceptée, je m'engage à verser à la  
caisse du Receveur des Domaines, à Agen, dans les conditions indi-  
quées dans le cahier des charges, le prix ci-dessus, plus douze pour  
cent représentant les frais forfaitaires de vente, tel au surplus que ce  
total résultera du décompte que m'adressera le Receveur des  
Domaines.

Je me réfère expressément, au surplus, aux clauses et condi-  
tions inscrites audit cahier des charges dont je déclare avoir pris  
connaissance et je m'engage à m'y conformer en ce qui me concerne  
Fait à .....

## **PAIEMENT DU PRIX**

Le prix augmenté du forfait de 12 % sera payé au bureau des Domaines d'Agen dans les conditions ci-après, étant observé :

1<sup>o</sup> Que pour les paiements par chèques, obligatoires au-dessus de 20.000 fr., le tireur devra faire certifier l'existence de la provision correspondante :

2<sup>o</sup> Que le prix est également payable au compte de chèques postaux : **Bordeaux n<sup>o</sup> 1875**, ouvert au nom du Receveur de l'Enregistrement (Successions), à Agen.

L'adjudicataire devra acquitter le prix augmenté du forfait de 12 % pour les frais, séance tenante, s'il est présent à l'adjudication.

S'il est absent, cette somme sera versée à la Caisse du Receveur des Domaines, à Agen dans les cinq jours de la notification adressée à l'intéressé pour lui faire connaître qu'il est adjudicataire.

## **ENLEVEMENT**

1<sup>o</sup> Les adjudicataires devront procéder eux-mêmes et à leurs frais dans un délai maximum de trois mois à l'enlèvement de leurs lots, sur présentation au gérant de la Poudrerie-Annexe d'un permis d'enlever délivré, après paiement intégral du prix et de la taxe de 12 %, par la Direction des Domaines d'Agen.

2<sup>o</sup> Les matériaux provenant de la démolition de chaque bâtiment devront être entassés convenablement sur le sol bétonné dudit bâtiment.

3<sup>o</sup> L'Etat décline toute responsabilité quant aux accidents de quelque nature que ce soit qui pourraient se produire au cours de l'exécution des travaux de démontage et de démolition et dont serait victime le personnel de l'acquéreur.

## **CAUTION**

Avant tout enlèvement, certains des adjudicataires seront tenus de remettre entre les mains du gérant de la Poudrerie-annexe de Ste-Livrade ou de l'agent spécial de la Poudrerie de Bergerac une attestation délivrée par un établissement bancaire agréé par le Service des Poudres constatant que cet établissement se porte caution de la bonne exécution des travaux de démolition et d'enlèvement à concurrence d'une certaine somme, savoir :

**12.000 francs pour chacun des lots n<sup>os</sup> 17 et 18 ;**

**15.000 francs pour chacun des lots n<sup>os</sup> 16, 19, 30, 31 et 34 ;**

**6.000 francs pour chacun des lots 32 et 38 ;**

**16.000 francs pour le lot n<sup>o</sup> 134 ;**

**20.000 francs pour le lot n<sup>o</sup> 266 ;**

**25.000 francs pour le lot n<sup>o</sup> 363 ;**

**16.000 francs pour les lots n<sup>os</sup> 370 et 371 réunis.**

Le service des Poudres donnera mainlevée de ces cautionnements, dès qu'il aura constaté que l'acquéreur a rempli ses obligations.

**NOTA. -- Le cahier des charges de la vente sera remis ou adressé à toute personne qui en fera la demande à la direction des Domaines 17, rue Cuvier, à Agen, (téléph. 605). Il pourra également être consulté dans les bureaux des directions des Domaines de Bordeaux, Toulouse, Mont-de-Marsan, Périgueux, Pau, Angoulême, La Rochelle, Nantes, Lyon, Marseille, Paris, Lille, Nancy et Strasbourg.**



## DIRECTION DES DOMAINES D'AGEN

# VENTE

## aux Enchères Publiques et Verbales à AGEN (Lot-et-Garonne)

Salle de la Mairie-Annexe, le 19 DECEMBRE 1947, à 10 heures et le lendemain, à la même heure, s'il y a lieu

## d'un important Matériel

se trouvant à la Poudrerie-Annexe de Sainte-Livrade, près de Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne) et comprenant :

a) **OUTILLAGE INDUSTRIEL** : une charpente métallique de 15 m. X 6 m. (6.500 kgs environ) ; gros tuyaux acier et lyre de dilatation ; une centaine de tuyaux à ailettes en fonte, avec coudes de raccordement ; tuyaux de fer (galvanisés ou non) ; 200 piétements en acier coulé pour réservoirs ; bacs à eau en tôle (de 4 à 7 m<sup>3</sup>) ; 2 locotracteurs Brunner & Marchand (à essence ou benzol) ; une locomotive à vapeur Brunner & Marchand (voie de 60) ; affûteuse de lames de scie à ruban ; perceuse radiale Asquith de 5 tonnes (en pièces détachées) ; une centaine de réservoirs de chasse d'eau (tôle galvanisée) ; treuil Lessauvage & Patras ; fraiseuse Fritz Wunderle ; machine à affûter ou à rectifier Trumel & Marcoux ; tour en l'air F. E. C. n° 1603, etc.

b) **MATÉRIEL POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES** : moteurs électriques triphasés (20, 2 et 1 cv., 800 t/m et 1.380 t/m) ; 2 moteurs A. E. G. (220 et 215 volts - 1 et 0,3 cv. 950 t/m) ; pylone métallique type P.-O.-Midi (longueur 16 m., 4 315 kgs) ; éléments et socles d'embases pour pylones, type Froncle-Vincey (environ 19 tonnes), etc.

c) **MATÉRIAUX EN CIMENT** : 400 poteaux environ pour clôtures, y compris jambes de force ; dalles ; lavabos avec supports ; matériel d'urinoirs (semelles, plaques de séparation, chéneaux déverseurs), etc.

d) **MATÉRIEL DE COUCHAGE** : environ 3.600 lits métalliques (pliants et non pliants) de différents modèles ; plus de 200 châlits ou cadres de châlits en bois (garnis de grillage).

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA VENTE

Les enchères seront ouvertes à tous les amateurs, à condition qu'ils justifient de leur identité. Il ne sera accordé aucune priorité et aucun engagement de conservation ne sera exigé.

Les enchères seront de 100 francs au minimum. Pour chaque lot, l'adjudication aura lieu sans mise à prix ; elle ne sera pas prononcée, si le prix minimum, tenu secret, n'est pas atteint. Par contre, si les enchères dépassent le prix-limite maximum qui sera indiqué lorsqu'il sera atteint, la différence entre ce prix et la dernière enchère sera acquise à l'État dans les conditions prévues par l'Ordonnance du 30 Juin 1945, complétée par l'article 81 de la loi du 31 Décembre 1945. Le montant des enchères supplémentaires ne pourra, en cas de revente par l'adjudicataire, être introduit, sous quelque forme que ce soit, dans le calcul du prix licite de la revente. Au dessus du prix-limite maximum, l'adjudication sera prononcée au profit du dernier enchérisseur, à moins que le droit de préemption institué par les textes précités ne soit exercé.

L'Administration se réserve le droit de retirer de la vente tout ou partie du matériel, de modifier la composition de certains lots, et de ne pas prononcer l'adjudication au profit de certains enchérisseurs.

La vente sera faite sans garantie d'aucune sorte, en particulier quant aux longueurs, poids ou quantités donnés uniquement à titre indicatif, les acquéreurs étant réputés de plein droit avoir reconnu au préalable les objets par eux achetés.

Les matériels seront livrés sur leur lieu de gisement, dans l'état où ils se trouvent et aucune réclamation ne sera admise. Dès le prononcé de l'adjudication, les matériels seront sous la responsabilité des acquéreurs, tous risques étant également à leur charge.

Les matériels mis en vente seront visibles à partir du lundi 8 décembre, tous les jours ouvrables, à l'exception du samedi, de 10 heures à midi et de 14 h. 30 à 17 heures ; se présenter à la Poudrerie-Annexe de Sainte-Livrade, Porte de Miquels.

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser soit à la Direction des Domaines, à AGEN, 17, rue Cuvier (tél. 6.05) soit au gérant de la Poudrerie-Annexe de Sainte-Livrade (tél. 342 à Villeneuve-sur-Lot), soit à l'Adjoint-Administratif comptable en matières de la Poudrerie de Bergerac (tél. 660 à 663).

Vu : Le Directeur des Domaines, **FONTAINE.**

L'Inspecteur Principal des Domaines, **LABORIE.**

Pour être informé de toutes les opérations réalisées par l'Administration des Domaines, abonnez-vous au " Bulletin Officiel d'Annonces de l'Administration des Domaines " édité par la Compagnie Française d'Editions, 40, Rue du Colisée, Paris, (8<sup>e</sup>), Téléphone Ely. 28.70. Prix de l'abonnement annuel, 350 francs qui pourra être versé au Compte Chèques Postaux 5940-18 Paris, ouvert au nom du " Bulletin Officiel des Annonces de l'Administration des Domaines ".



# CAHIER DES CHARGES

## pour l'Adjudication d'un important Matériel industriel

### PROVENANT DE LA POUDRERIE-ANNEXE

de SAINTÉ-LIVRADE, près Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne)

Le 19 décembre 1947, à 10 heures, et le lendemain s'il y a lieu, à Agen, à la Mairie-Annexe, salle du 1<sup>er</sup> étage, il sera procédé, par l'Inspecteur principal des Domaines, et en présence d'un représentant du Service des Poudres, à la vente aux enchères publiques et verbales des matériels décrits ci-après.

N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quan- tités	CARACTÉRISTIQUES
20	Atelier de malaxage SD. ....	1	Charpente métallique scellée dans un sol cimenté. 15 m. x 6 m. environ, hauteur sous sablière, avant 4 m., arrière 3 m. 25, hauteur sous faitage 6 m. environ, ni portes, ni gouttières, poids 6.500 kg. environ.
94	Châlits bois à pied divers.....	79	Garnis de grillage à grosses mailles.
95	Cadres de châlits en bois.....	30	Garnis de grillage à grosses mailles.
96	Lits métalliques non pliants .....	19	Sommiers attenants en grillage fin.
97	Lits métalliques non pliants .....	41	Sommiers attenants en grillage fin.
98	Lits métalliques non pliants .....	39	Sommiers attenants en grillage fin.
99	Lits métalliques non pliants .....	10	Sommiers attenants en grillage fin.
100	Châlits bois à pied .....	34	Garnis de grillage à grosses mailles.
101	Lits métalliques non pliants .....	41	Sommiers attenants en grillage fin.
102	Lits métalliques non pliants .....	42	Sommiers attendant en grillages fin.
103	Lits métalliques non pliants.....	40	Sommiers attenants en grillage fin.
104	Lits métalliques non pliants .....	42	Sommiers attendant en grillage fin.
105	Lits métalliques pliants Pardon .....	191	Sommiers attenants à lamelles et ressorts.
106	Cadres de châlits bois.....	115	Garnis de grillage à grosses mailles.
107	Lits métalliques pliants Pardon.....	258	Sommiers attenants à lamelles et ressorts.
108	Lits métalliques non pliants .....	10	Sommiers attenants à lamelles.



N° des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quan- tités	CARACTÉRISTIQUES
109	Châlits métalliques militaires .....	19	Sommiers à grosses lames.
110	Lits métalliques non pliants démontés.	23	Sommiers attenants à lamelles.
111	Sommiers métalliques à pied .....	15	Ressorts à boudin et toile métallique fine.
112	Carcasses de lits métalliques non pliants	21	Sans sommier.
113	Lits métalliques pliants .....	9	Sommiers attenants en grillage fin.
114	Lits métalliques pliants Pardon .....	124	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
115	Lits métalliques pliants Pardon .....	152	Sommiers attenants à lamelles ressorts.
116	Lits métalliques pliants Pardon .....	182	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
117	Lits métalliques non pliants .....	32	Sommiers attenants en grillage fin.
118	Lits métalliques non pliants .....	43	Sommiers attenants en grillage fin.
119	Lits métalliques pliants Pardon .....	138	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
120	Lits métalliques pliants Pardon .....	85	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
121	Lits métalliques pliants Pardon .....	51	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
122	Lits métalliques pliants Pardon .....	180	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
123	Lits métalliques pliants Pardon .....	164	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
124	Lits métalliques pliants Pardon .....	182	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
125	Lits métalliques pliants Pardon .....	172	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
126	Lits métalliques pliants Pardon .....	170	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
127	Lits métalliques pliants Pardon .....	170	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
128	Lamelles de lits métalliques Pardon et cornières de chassis .....	1 lot	300 kilos.
129	Carcasses de lits métalliques pliants..	104	Sommiers manquants.
130	Carcasses de lits métalliques pliants..	140	Sommiers manquants.
131	Lits métalliques pliants Pardon .....	170	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.
132	Lits métalliques pliants .....	138	Sommiers attenants avec grillage et ressorts.
133	Lits métalliques pliants Pardon .....	180	Sommiers attenants à lamelles et res- sorts.

N° des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quan- tités	CARACTÉRISTIQUES
134	Echelles en bois d'accès aux wagons (5 marches), longueur 1 m. 50, lar- geur 0 m. 75 .....	33	
135	Echelles en bois d'accès aux wagons (5 marches), longueur 1 m. 50, lar- geur 0 m. 75 .....	28	
136	Fonds emboutis en tôle d'acier.....	3	Diamètre 1 m. 80, épaisseur 10 m/m, poids total : 1.000 kg.
137	Etagères en tôle de 20/10 pour cuisine de cantonnement .....	18	Avec encadrement en cornière, dimen- sions 2 m. 50 x 0 m. 50 avec 15 bar- res à crochets en fer plat de 40 m/m x 7 m/m et 1 lot de crochets
138	Potences en fer cornière double pour bac à friture de cuisine de cantonne- ment .....	8	Cornières de 45 m/m, longueur 1 m. 90 largeur 0 m. 70, 135 kilos environ.
139	Coffre à charbon pour cuisine de can- tonnement (en tôle noire) .....	1	Hauteur 0 m. 80, largeur 0 m. 80, lon- gueur 1 m. 33 avec porte à glissière et ouverture supérieure de remplis- sage.
140	Coffre à charbon pour cuisine de can- tonnement (en tôle noire) .....	1	Hauteur 0 m. 80, largeur 0 m. 80, lon- gueur 1 m. 33 avec porte à glissière et ouverture supérieure de remplis- sage.
141	Coffre à charbon pour cuisine de can- tonnement (en tôle noire) .....	1	Hauteur 0 m. 80, largeur 0 m. 80, lon- gueur 1 m. 33 avec porte à glissière et ouverture supérieure de remplis- sage.
142	Lot de ferrures diverses façonnées pour installation de cuisine de cantonne- ment .....	1	Fers plats de 40 m/m x 10 m/m et cor- nières de 35 m/m. Poids total : 245 kilos environ.
143	3 collecteurs de fumée en tôle et 2 lan- terneaux en tôle pour cheminée de cuisine de cantonnement. ....	5 pièces	Collecteurs de 350 m/m de diamètre et 1 m. de haut. Hauteur des lanter- neaux 1 m. 30.
144	Hottes de ventilation pour cuisine de cantonnement (en tôle noire de 20/10)	2	Sous forme de panneaux de tôle sépa- rés, basé : 4 m. 40 x 1 m. 40. Hau- teur : 1 m. 80.
145	Plaques Hydrex. ....	500 env.	Plaques de dimensions diverses..
146	Plaques Hydrex .....	389	Dimensions 1 m. x 0,50 x 0,50.
147	Réservoirs de chasse d'eau en tôle gal- vanisée .....	12	Dimensions 0 m. 65 x 0 m. 50 x 0 m. 40 avec syphons laiton.



N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTÉRISTIQUES
148	Roues dentées en fonte .....	2	Diamètre 1 m. 20, épaisseur 0 m. 10, alésage 0 m. 95. Total 400 kg. env.
149	Tuyaux à ailettes en fonte et coudes de raccordement en fonte .....	35	Tuyaux diam. 70 m/m, long. 1 m. 50.
		6	Tuyaux diam. 70 m/m, long. 2 m.
		7	Tuyaux diam. 100 m/m, long. 1 m.
		13	Tuyaux diam. 70 m/m, long. 2 m. Grosses ailettes.
		4	Tuyaux dim. 70 m/m, long. 1 m.
		1	Tuyau diam. 70 m/m, long. 0 m. 90.
		2	Tuyaux diam. 70 m/m, long. 1 m. 10.
		54	Coudes, diam. 70 m/m.
		3	Coudes, diam. 100 m/m.
151	Tuyaux fer non galvanisés pour distribution de latrines en 50/60.....	36	Longueur 72 cm, filetés aux deux bouts
152	Tuyaux fer galvanisé pour distribution de latrines .....	45	Longueur 72 cm. filetés aux deux bouts
153	Assemblage de tubes fer galvanisé pour distribution de latrines .....	51	Formés chacun d'un tube de 23 m/m de diam. intérieur, largeur 1 m. bouché d'un bout et fileté de l'autre et de 2 tubes soudés sur le premier, filetés à leur extrémité diam. intérieur 26 m/m., long. 1 m.
154	Assemblage de tubes fer galvanisé pour distribution de latrines .....	59	— d° — mais le tube de 30 m/m intérieur et 1 m. 20 de longueur.
155	Comme le lot n° 152 mais non galvanisé	52	Mêmes dimensions que 153.
156	Comme le lot n° 154.....	54	Mêmes dimensions que 154.
157	Coupons de tubes de fer galvanisé pour distribution de latrines .....	38	Longueur 0 m. 40, diam. int. 2 cm. 6.
		22	Longueur 0 m. 45, diam. int. 33 m/m, évasé à une extrémité.
158	Comme le lot n° 155.....	23	Mêmes dimensions que 155.
159	Comme le lot n° 154 mais non galvanisé	18	Mêmes dimensions que 154.
160	Réservoirs de chasse d'eau en tôle non galvanisée pour distribution de latrines .....	105	Dimensions 74 cm. x 27 cm. x 35 cm.
161	Réservoirs de chasse d'eau en tôle galvanisée pour distribution de latrines.	23	Dimensions 59 cm. x 33 cm. x 36 cm.
166	Modèles divers en bois .....	1 lot	400 kg. environ.

N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTÉRISTIQUES
167	Gros tuyaux acier coudes soudés en tôle et lyres de dilatation en acier.....		<p><i>Tuyaux</i></p> <p>1 Diam. 220/230, long. 6 m. 30.</p> <p>1 Diam. 220/230, long. 6 m. 10.</p> <p>1 Diam. 220/230, long. 6 m.</p> <p>1 Diam. 148/160, long. 6 m. 50.</p> <p>1 Diam. 160/170, long. 5 m. 80.</p> <p>1 Diam. 160/170, long. 5 m. 60.</p> <p>1 Diam. 218/230, long. 5 m. 20.</p> <p>1 Diam. 198/210, long. 5 m.</p> <p>1 Diam. 220/230, long. 4 m. 80.</p> <p>1 Diam. 160/170, long. 4 m. 40.</p> <p>(acier étiré sans soudure)</p> <p>5 Diam. 194/200, long. 4 m. (acier soudé)</p> <p><i>Coudes</i></p> <p>4 Diam. 19 cm. 5, long. 1 m. 35.</p> <p><i>Lyres</i></p> <p>1 Diam. 21 cm., long. 9 m. 12 (avec brides).</p> <p>2 Diam. 148/160, long. 7 m. 40 (sans brides).</p> <p>1 Diam. 7 cm. 5, long. 3 m. 40 (avec brides).</p> <p>2 Diam. 4 cm., long. 3 m. 14, (avec brides).</p> <p>3 Diam. 6 cm., long. 2 m. 20 (avec brides).</p> <p>7 Diam. 3 cm. 5, long. 2 m. (avec brides).</p>
168	Treuil marque « Lessauvage et Patras »	1	Flasques en tôle dimensions du tambour, long. 580 m/m, diam. 380 m/m triple harnais, puissance 10 tonnes.
169	Moteur électrique triphasé de la Société « L'Eclairage électrique » .....	1	A collecteur 20 CV., 42 périodes 800 t/m.
170	Moteur électrique triphasé marque Schuckert de la Société « Electricitat Aktien Gesellschaft » .....	1	2 CV., 1.380 t/m.
171	Moteur électrique triphasé marque Schuckert de la Société « Electricitat Aktien Gesellschaft » .....		1 CV., 1.380 t/m.
172	Piètements en acier coulé pour fixation de tuyauteries sur citernes métalliques .....	59	Diamètre intérieur 75 m/m, hauteur moyenne 180 m/m, l'une des deux collerettes est oblique. 1.200 kg. env.
173	Piètements en acier coulé pour fixation de tuyauteries sur citernes métalliques .....	121	Diamètre intérieur 75 m/m, hauteur 105 m/m, les 2 collerettes sont obliques. 2.700 kg. environ.



N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTERISTIQUES
174	Piètements en acier coulé pour fixation de tuyauteries sur citernes métalliques . . . . .	10	Diamètre intérieur 150 m/m, hauteur moyenne 170 m/m, l'une des 2 collettes est oblique. 450 kg. environ.
175	Bac rectangulaire en tôle de 7 m <sup>3</sup> env.	1	Dimensions approximatives : 3 m. x 2 m. x 2 m. avec tubulure et vanne à la partie inférieure.
176	Bac rectangulaire en tôle de 4 m <sup>3</sup> env.	1	Dimensions approximatives : 2 m. 35 x 1 m. 80 x 0 m. 95. Bordure supérieure en cornière. 2 orifices de vidange au fond.
177	Bac rectangulaire en tôle de 5 m <sup>3</sup> env.	1	Dimensions approximatives : 2 m. 10 x 2 m. 10 x 1 m. 23 avec bordure supérieure en cornière et armatures intérieures, un orifice de vidange.
178	Bac rectangulaire en tôle de 5 m <sup>3</sup> env.	1	Dimensions approximatives : 2 m. 10 x 2 m. 10 x 1 m. 23 avec bordure supérieure en cornière et armatures intérieures, un orifice de vidange.
179	Percolateur pour cuisine de cantonnement « type armée » . . . . .	1	Avec fourneau et potence.
180	Viroles en tôle d'acier et cercles destinés à la confection de fûts métalliques . . . . .	26 et 44 cercles	Cylindres en tôle d'acier de 25/10 ouverts au deux bouts. Haut. 0 m. 92, diamètre 0 m. 585, cercles en fer demi-rond de 0 m. 035 de large.
181	Viroles en tôle d'acier et cercles destinés à la confection de fûts métalliques . . . . .	25 et 42 cercles	Cylindres en tôle d'acier de 25/10 ouverts aux deux bouts. Haut. 0 m. 92, diamètre 0 m. 585, cercles en fer demi-rond de 0 m. 035 de large.
182	Viroles en tôle d'acier et cercles destinés à la confection de fûts métalliques . . . . .	27 et 48 cercles	Cylindres en tôle d'acier de 25/10 ouverts aux deux bouts. Haut. 0 m. 92, diamètre 0 m. 585, cercles en fer demi-rond de 0 m. 035 de large. (10 viroles sont étamées).
183	Locotracteur Brunner et Marchand pour voie de 0 m. 60, n° L. E. 16. . . . .	1	Construction Deutz 25/32 CV. à essence ou benzol.
184	Locotracteur Brunner et Marchand pour voie de 0 m. 60, n° L. E. 3. . . . .	1	Construction Deutz 20/34 CV. à essence ou benzol.

N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTÉRISTIQUES
185	Locomotive à vapeur Brunner et Marchand pour voie de 0 m. 60 n° L. Y. 232 . . . . .	1	Origine The Baldwin, locomotive Works, poids : 12 tonnes.
186	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	5 lavab. 40 sup.	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
187	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	—	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
188	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	—	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
189	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	—	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
190	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	—	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
191	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	—	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
192	Lavabos en ciment, marque « Ciment-fer » avec supports . . . . .	—	Longueur 2 m., largeur 0 m. 40, hauteur 0 m. 45 arrière, 0 m. 23 avant
193	Matériel d'urinoirs en ciment : semelles . . . . . plaques de séparation . . . . . cheneaux déverseurs . . . . .	4 16 4	1 m. 50 x 0 m. 30 x 0 m. 06. 1 m. 30 x 0 m. 40 x 0 m. 04. 1 m. 40.
194	Matériel d'urinoirs en ciment : semelles . . . . . plaques de séparation . . . . . cheneaux déverseurs . . . . .	4 16 4	1 m. 50 x 0 m. 30 x 0 m. 06. 1 m. 30 x 0 m. 40 x 0 m. 04. 1 m. 40.
195	Poteaux en ciment avec entailles . . . . .	15	4 m. 05 x 0 m. 12 x 0 m. 10.
196	Poteaux en ciment avec entailles . . . . .	15	4 m. 05 x 0 m. 12 x 0 m. 10.
197	Poteaux en ciment avec entailles . . . . .	15	4 m. 05 x 0 m. 12 x 0 m. 10.
198	Jambes de force en ciment pour poteaux de clôture . . . . .	15	Avec semelles longueur 3 m., section moyenne 0 m. 070 x 0 m. 070.
199	Jambes de force en ciment pour poteaux de clôture . . . . .	19	Avec semelles longueur 3 m., section moyenne 0 m. 070 x 0 m. 070.
200	Poteaux en ciment intermédiaires . . . . .	70	Dimensions, longueur 3 m. 20, section 0 m. 010 x 0 m. 010 percés au sommet, avec 5 crochets pour fil de fer.



N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTÉRISTIQUES
201	Poteaux en ciment intermédiaires.....	31	Dimensions longueur 3 m. 20, section 0 m. 010 × 0 m. 010 percés au sommet, avec 5 crochets pour fil de fer.
202	Poteaux en ciment intermédiaires.....	35	Dimensions longueur 3 m. 20, section 0 m. 010 × 0 m. 010 percés au sommet, avec 5 crochets pour fil de fer.
203	Poteaux en ciment de dépose.....	53	Dimensions longueur 3 m. 20, section 0 m. 010 × 0 m. 010 percés au sommet, avec 5 crochets pour fil de fer. Partiellement fêlés.
204	Poteaux en ciment de dépose.....	55	Dimensions longueur 3 m. 20, section 0 m. 010 × 0 m. 010 percés au sommet, avec 5 crochets pour fil de fer. Partiellement fêlés.
205	Poteaux d'angle en ciment.....	39	Dimensions longueur 3 m. 20, section 0 m. 012 × 0 m. 012 avec encoche pour jambes de force.
206	Dalles diverses en ciment feuillurées..	13	Longueur 1 m. 50, largeurs diverses en partie fêlées.
207	Dalles en ciment .....	30	Dimens. 2 m. 23 × 0 m. 30 × 0 m. 07.
208	Dalles en ciment .....	17	1 m. × 0 m. 80 × 0 m. 07, en partie fêlées, incurvées au milieu.
209	Dalles en ciment .....	3	Dimens. 0 m. 64 × 0 m. 50 × 0 m. 100
210	Dalles en ciment .....	10	0 m. 60 × 0 m. 30 : de 0 m. 05 d'épaisseur.
		8	De 0 m. 07 d'épaisseur.
211	Dalles en ciment .....	6	0 m. 60 × 0 m. 15 × 0 m. 07.
212	Dalles en ciment en 1/4 de cercle.....	35	Rayon de 0 m. 35, épaisseur 0 m. 04.
213	Dalles en ciment .....	49	2 m. 05 × 0 m. 30 × 0 m. 05.
214	Dalles en ciment feuillurées.....	27	1 m. 50 × 0 m. 50 × 0 m. 04. Quelques-unes fêlés.
215	Dalles en ciment feuillurées.....	32	1 m. 50 × 0 m. 50 × 0 m. 04. En parties fêlées.
216	Dalles en ciment feuillurées.....	15	1 m. 50 × 1 m. 03 × 0 m. 04. En partie fêlées.
217	Dalles en ciment feuillurées.....	19	1 m. 50 × 0 m. 83 × 0 m. 04. En partie fêlées.
218	Dalles en ciment feuillurées.....	20	1 m. 50 × 1 m. 03 × 0 m. 04. En partie fêlées.
219	Dalles en ciment feuillurées.....	21	1 m. 50 × 0 m. 83 × 0 m. 04. En partie fêlées.
220	Dalles en ciment incurvées au centre..	15	1 m. × 0 m. 80 × 0 m. 07. En partie fêlées.
221	Dalles en ciment incurvées au centre..	16	1 m. × 0 m. 80 × 0 m. 07. En partie fêlées.

N <sup>os</sup> des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTÉRISTIQUES
222	Dalles en ciment feuillurées.....	4	1 m. 50 × 0 m. 83 × 0 m. 04.
		4	1 m. 50 × 0 m. 50 × 0 m. 04. En partie fêlées.
223	Dalles en ciment feuillurées.....	7	1 m. 50 × 0 m. 34 × 0 m. 04.
		4	1 m. 50 × 0 m. 20 × 0 m. 04.
224	Dalles de regard en ciment avec anneau	9	0 m. 55 × 0 m. 55 × 0 m. 07.
225	Dalles de regard en ciment avec anneau	10	0 m. 55 × 0 m. 55 × 0 m. 07.
226	Dalles de regard en ciment avec anneau	10	0 m. 55 × 0 m. 55 × 0 m. 07.
227	Dalles de regard en ciment avec crochet	8	0 m. 50 × 0 m. 50 × 0 m. 06.
228	Dalles en ciment .....	8	0 m. 68 × 0 m. 55 × 0 m. 04.
229	Dalles en ciment de regard de descente de gouttières .....	5	0 m. 40 × 0 m. 35 × 0 m. 05.
		2	0 m. 50 × 0 m. 50 × 0 m. 06.
230	Dalles en ciment .....	1	1 m. 10 × 0 m. 55 × 0 m. 06.
231	Dalle circulaire en ciment.....	1	Diam. 1 m. 20, épaisseur 0 m. 05.
232	Déchets de dalles en ciment.....	4 lot	Epaisseur 0 m. 04, grandeurs diverses.
270	Chûtes de fer à béton de diamètre et longueurs divers .....		655 kilos.
271	Chûtes de fer à béton de diamètre et longueurs divers .....	4 lot	Longueur 5 m., diamètre de 16 à 25 m/m. Poids : 1.000 kg.
272	Chûtes de fer à béton de diamètre et longueurs divers .....	4 lot	Longueur 3 m. 50, diamètre 10 à 25 m/m. Poids : 1.000 kilos.
274	Perceuse radiale « Asquith » en pièces détachées .....	1	Capacité de perçage : 85 m/m, poids : 5 tonnes environ.
275	Affûteuse de lames de scie à ruban (incomplète) .....	1	Machine à tiers-point, pas de chariot guide de lames.
276	Générateur acétylène .....	1	Appareil en tôle avec panier à carbure (à contact).
277	Etau à pied .....	1	Largeur des mâchoires : 130 m/m.
279	Pylône métallique, type P.O.-Midi....	1	Longueur 16 m., base 2,55 × 2,55 démonté en 4 tronçons, poids 4.315 kg.
308	Eléments d'embases métalliques pour pylônes type Froncles Vincey .....	68	Assemblages de fer cornière de 60 à 120 m/m permettant de monter 17 pylônes. Poids 6.620 kg.
309	Socles d'embases pour pylônes en grosse cornière de 90 m/m. ....	14 pièce.	Type A + 3, poids : 1.330 kilos.
310	Socles d'embases pour pylônes en grosse cornière de 80 à 90 m/m.....	6 pièces	Type A + 3.
		11 pièce.	Type A. Poids total 1.450 kg.
311	Socles d'embases pour pylônes en grosse cornière de 100 à 120 m/m.....	4 pièces	Type T + 3.
		8 pièces	Type T. Poids total 1.460 kg.



N° des lots	NATURE DU MATÉRIEL	Quantités	CARACTÉRISTIQUES
312	Socles d'embases pour pylône en grosses cornières de 100 .....	41 pièce	Type T. Poids 1.155 kg.
313	Socles d'embases pour pylône en grosses cornières de 80 à 100 m/m.....	3 pièces Type T. 12 pièce. Type A. 6 pièces Type A + 3.	Poids total 1.925 kg.
314	Socles d'embases pour pylône en cornière de 80 .....	16 pièce.	Type A. Poids 1.284 kg.
315	Socles d'embases pour pylônes en cornière de 80 .....	17 pièce.	Type A. Poids 1.364 kg.
316	Socles d'embases pour pylônes en cornières de 80 à 120 m/m.....	15 pièce. Type A. 6 pièces Type T. + 6.	Poids total 2.149 kg.
317	Fraiseuse marque « Fritz Wunderle ».	1	Très usagée.
318	Machine à percer de forgeron.....	1	Usagée et incomplète.
319	Machine à affûter les fraises, marque « Trumel » .....	1	Usagée.
320	Machine à rectifier, marque « Marcoux »	1	Banc de 1,20 entrepointes.
321	Tour en l'air, marque F.E.C., n° 1603.	1	Plateau de 2 m. de diamètre, porté-outil sur socle, pointe mobile sur socle de 2 m. 50 x 1 m. 50.
322	Moteur A. E. G.....	1	220 volts, 50 périodes. 1 CV. 950 t. m.
323	Moteur A. E. G. ....	1	215 volts, 50 périodes. 0,3 CV. 950 t. m.

## I. — Modalités de la vente

Le matériel sera mis en vente par lot dont la composition est fixée comme ci-dessus.

Les enchères seront ouvertes à tous les amateurs, quelles que soient leurs professions et qualités, à condition qu'ils justifient de leur identité. Il ne sera accordé aucune priorité et aucun engagement de conservation ne sera exigé.

## II. — Enchères

Les enchères seront de 100 francs au minimum.

Pour chaque lot, l'adjudication aura lieu sans mise à prix. Mais, elle ne sera prononcée au profit de l'auteur de l'enchère la plus élevée qu'à la condition que l'offre ainsi faite soit au moins égale au prix minimum préalablement fixé et qui sera tenu secret.

Par contre, si les enchères dépassent le prix limite maximum qui sera indiqué lorsqu'il sera atteint, la différence entre ce prix et la dernière enchère sera acquise à l'Etat dans les conditions prévues par l'Ordonnance du 30 juin 1945, complétée par l'article 81 de la loi du 31 décembre 1945. Le montant des enchères supplémentaires ne pourra, en cas de revente, être introduit, sous quelque forme que ce soit, dans le calcul du prix limite de la revente.

Au-dessus du prix limite maximum, l'adjudication sera prononcée au profit du dernier enchérisseur, à moins que le droit de préemption institué par les textes précités ne soit exercé.

## III. — Absence de garantie

La vente sera faite *sans garantie d'aucune sorte*, ni pour la désignation du matériel faite dans le présent Cahier des Charges, ni pour les longueurs, poids ou quantités qui