

Fabrique de Treuils & de Crics

Ancienne Maison COLLINET
FONDÉE EN 1810

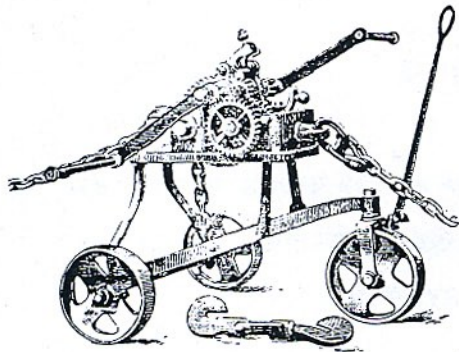
Chèques postaux : LILLE 258-24

TÉLÉPHONE N 39

L. CLAUDON, Succes^r

A LA FERTÉ-MILON (Aisne)

R.C. CHATEAUBRIENNY 2252



TREUILS

spécialement construits
pour

Exploitations de Carrières

A 1 vitesse, sans crochet à tourillon, force 10.000 kilos . .	1.485 Fr.
Chaîne calibrée, qualité appareil de levage le m.	29 Fr.
A 2 vitesses, avec crochet double à tourillon, force 20.000 kgs	2.900 Fr.
A 3 vitesses, avec crochet double à tourillon, force 20.000 kgs	3.145 Fr.
Chaîne calibrée, qualité appareil de levage le m	3050

Levrettes

ou Crics sans pattes

Force en Kilogrammes	Hauteur en centimètres	
	1 m. 30	1 m. 45
5.000	490 Fr.	510 Fr.
6.000	520 Fr.	540 Fr.

La hauteur se compte le cric fermé, du bas
du fût en haut de la corne.

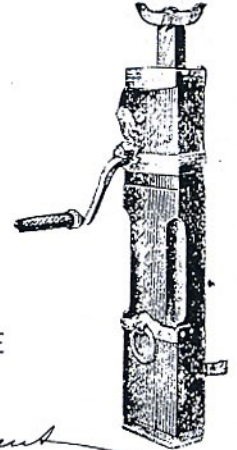
TREUILS

à 1, 2 et 3 Vitesses

CRICS

A SIMPLE ET DOUBLE ENGRENAGE

pour toutes Industries.



Hauteur 10% sur boeies seulement

CRICS à simple engrenage

Force en kilogrammes	Hauteur en centimètres					
	70	80	90	1 ^m	1 ^m 10	1 ^m 20
3.000	250 fr.	265 fr.	280 fr.	295 fr.		
4.000	280	295	310	325	340	
5.000	330	350	370	390	410	430
6.000	360	380	400	420	440	460
8.000	425	450	475	500	525	550

CRICS à double engrenage

Force en kilogrammes	Hauteur en centimètres					
	60	70	80	90	1 ^m	1 ^m 10
4.000	320 fr.	335 fr.	350 fr.	365 fr.	380	
5.000	340	360	380	400	420	440
6.000	400	430	460	490	520	550
8.000	490	520	550	580	610	640
10.000	510	540	570	600	630	660

Tous mes crics sont garantis et leurs organes sont en acier, cémentés et trempés. --- Le fût est en bois d'orme.