

Document
B.L.M. 46207
DATE 05/07/22

Document INGELEC
ARRIVAGE des FCS - A - 2022

4/3

- 20 - Boite d'encastree 160mm x 250mm $\rightarrow 3000 \times 20 = 180.000$ F.
- 20 - Hublot LED 18W Rond Lumiere blanche $\rightarrow 3200 \times 20 = 64.000$ F.
- 40 - panel LED 12W/APP BACKLIT blanc $\rightarrow 3000 \times 40 = 120.000$ F.
- 20 - panel LED APP Rond 18 WATT BACKLIT $\rightarrow 4000 \times 20 = 80.000$ F.
- 40 - panel LED ENCASTREE Rond 86W BACKLIT $\rightarrow 1600 \times 40 = 64.000$ F.
- 20 - panel LED ENCASTREE Rond 12W BACKLIT $\rightarrow 2500 \times 20 = 50.000$ F.
- 20 - panel LED ENCASTREE Rond 18 W BACKLIT $\rightarrow 4000 \times 20 = 80.000$ F.
- 30 - Spot LED Rond 7W Blanc $\rightarrow 1700 \times 30 = 51.000$ F.
- 40 - Hublot ovale noir LED 18W BLANC $\rightarrow 3000 \times 40 = 120.000$ F.
- 30 - Hublot Rond ovale LED 18W BLANC IP65 $\rightarrow 3200 \times 30 = 96.000$ F.
- 100 - perçage Alimentation unipolaire 13 MOD $\rightarrow 1100 \times 100 = 110.000$ F.

Vine
2'015'000 FCSA

252542	120
<hr/>	
4627.4	
<hr/>	
$\times 1,18 = 3000$	

Ht = 860.169 x 1,18
2'015.000 FCSA

Ventiler par bouba
DIM-AD

Ona:

(2/3)

01 01

- 40 - V&V 2x2,5 mm² (Avec Boulage) $\rightarrow 38.000 \times 40 = 1'520'000$ F
10 - V&V 3x2,5 mm² (Avec Boulage) $\rightarrow 82.000 \times 10 = 820'000$ F
60 - H&V 4x2,5 mm² Rouge H $\rightarrow 13'000 \times 60 = 780'000$ F
40 - H&V 4x2,5 mm² Noir $\rightarrow 13'000 \times 40 = 520'000$ F
40 - H&V 4x2,5 mm² Marron $\rightarrow 13'000 \times 40 = 520'000$ F
40 - H&V 4x2,5 mm² Rouge $\rightarrow 22'000 \times 40 = 880'000$ F
30 - H&V 4x2,5 mm² Bleu $\rightarrow 22'000 \times 30 = 660'000$ F
30 - H&V 4x2,5 mm² Vert-jaune $\rightarrow 22'000 \times 30 = 660'000$ F
10 - H&V 4x2,5 mm² Noir $\rightarrow 22'000 \times 10 = 220'000$ F
10 - H&V 4x2,5 mm² Marron $\rightarrow 22'000 \times 10 = 220'000$ F
07 - H&V 6 mm² Vert-jaune $\rightarrow 52.000 \times 7 = 364'000$ F
300 - H&V 6 mm² Vert-jaune $\rightarrow \frac{404'000}{309'000} \times 230 = 78'814$ F
10 - Disjoncteur unipol + neutre 10A sécurisé $\rightarrow [1.600 \times 12] \times 10 = 192'000$ F
10 - Disjoncteur unipol + neutre 20A sécurisé $\rightarrow [1.600 \times 12] \times 10 = 192'000$ F
15 - Disjoncteur d'abonné monophasé 300mA S/LSA $\rightarrow 900 \times 15 = 135'000$ F
100 - Boite de répartition en polycarbonate 200x200 $\rightarrow 1'200 \times 100 = 120'000$ F
6 - Disjoncteur unipol + neutre 30A sécurisé (1600x12) $\times 6 = 415'200$ F
- Ventilateur plafond D1M 120 SV $\rightarrow (15890 \times 1,18) = 18'750,2$ F

$\Sigma = 6'726'234$ F.T.A.

$\Sigma = 7'936'953$
Nine.

6'805'045 F

FAV = 3'

$\Sigma =$

(3/3)

150. ■ Lampe LED A70 15W/B22 $\rightarrow (150 \times 250) = 287'500$ F
Luminaire
- 500 ■ Boite de dérivation étanche $\rightarrow (650 \times 500) = 325'000$ F.
100x100
- 40 ■ Boite dérivation étanche 180x140 $\rightarrow (1600 \times 40) = 64'000$ F.
- 20 ■ Boite dérivation étanche 240x180 $\rightarrow (2600 \times 20) = 52'000$ F.
- 80 ■ Boite étanche 80x80 x 45mm $(400 \times 80) = 32'000$ F.
- 40 ■ projecteur 20W IP65 slim $(4500 \times 40) = 180'000$ F
- 20 ■ projecteur 30 W IP65 slim $(6000 \times 20) = 120'000$ F.
- 40 ■ projecteur 50 W IP65 slim $(9000 \times 40) = 360'000$ F
- 4 ■ projecteur 100W NEMA LED IP65 $(20'000 \times 4) = 80'000$ F.
- 60 ■ Lampe LED haute puissance 40W $(4000 \times 60) = 240'000$ F.
B22 Blanche.
- 396 ■ Lampe LED haute puissance 30W $(2800 \times 396) = 1'108'800$ F.
B22 Blanche
- 600 ■ Lampe LED haute 110W/B22 $(1800 \times 600) = 1'080'000$ F.
Blanche
- 250 ■ Lampe LED A60 09W/B22 $(650 \times 250) = 162'500$ F.
LUMIERE BLANCHE
- 50 ■ 50 Boite dérivation $(1600 \times 650) = 1'040'000$ F.

TAV = 3'493'408 FCB x 4,12

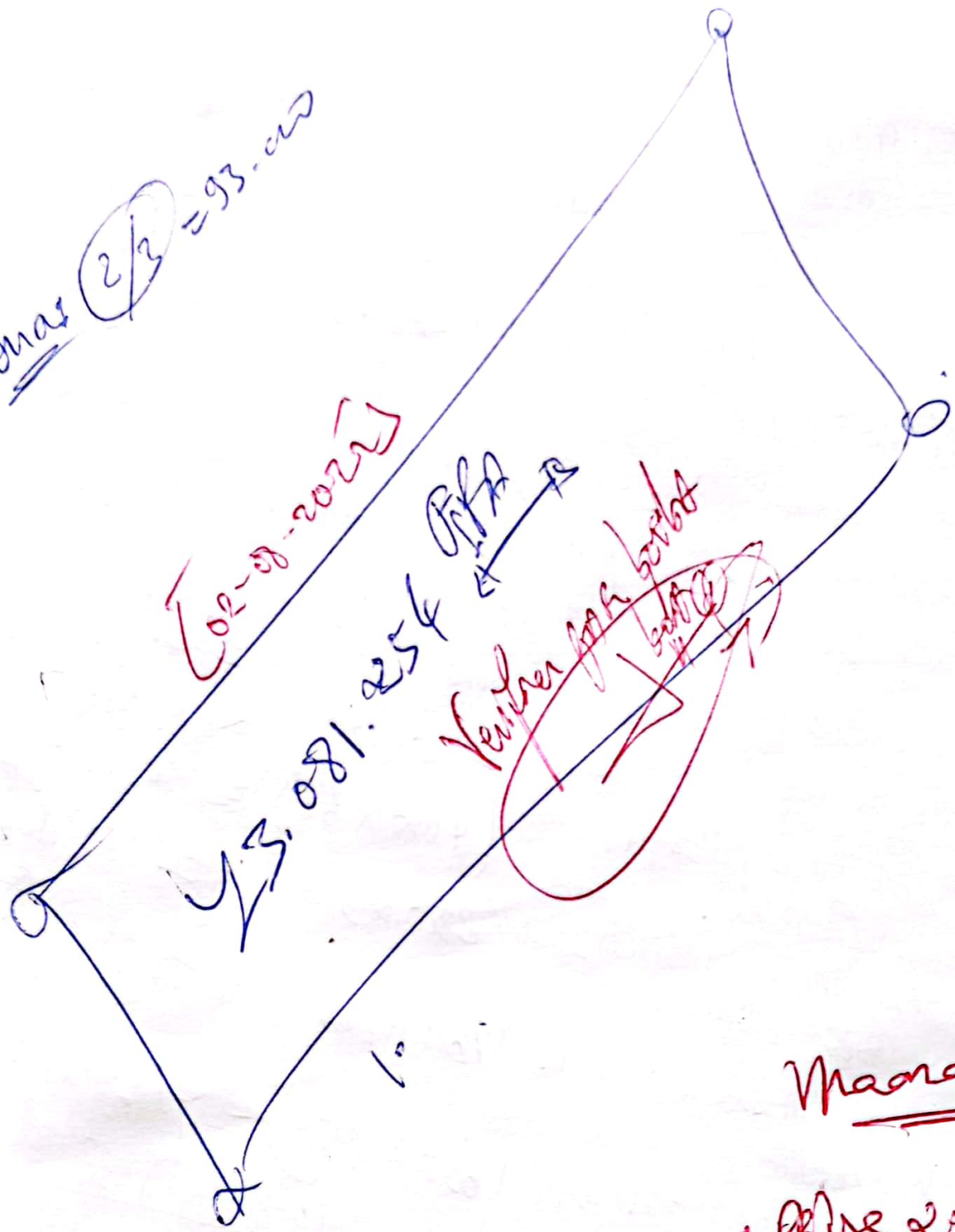
= 4'125'304

4'091'800 F.
+ 37'500 F.
4'129'300 F.

37'504

9

Onas (2/3) = 93.00



Manque,
• Prise 24 RIF.