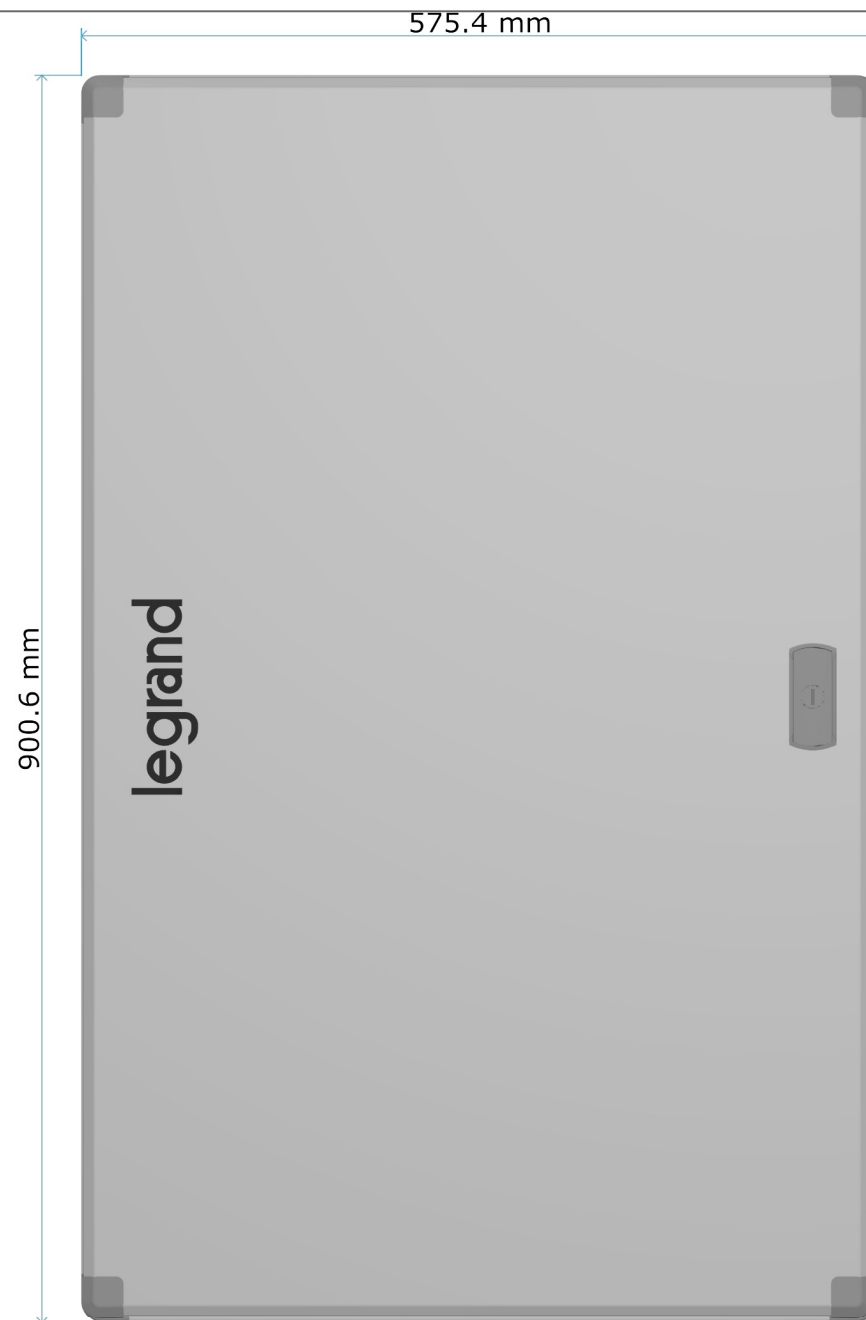


	<div>ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA</div> <div>Coffret électrique CME</div>	<div>N° affaire</div> <div>N° plan</div> <div>Imprimé le 22/09/2025</div> <div>Dessiné par</div>	<div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div>	<div>N° folio</div> <div>7/11</div>
--	---	--	---	-------------------------------------



	<p>ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA</p> <p>Coffret électrique CME</p>	<p>N° affaire</p> <p>N° plan</p> <p>Imprimé le 22/09/2025</p> <p>Dessiné par</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>	<p>D</p> <p>E</p> <p>F</p>	<p>N° folio</p> <p>8/11</p>
--	--	--	----------------------------	----------------------------	------------------------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K																																																																																																
1	<table><tr><td>Régime de neutre</td><td>TT</td></tr><tr><td>Tension</td><td>230/415V</td></tr><tr><td>Puissance installée</td><td>2,02 kW</td></tr><tr><td>IK1 Max</td><td>1,73 kA</td></tr><tr><td>IK3 Max</td><td>3,32 kA</td></tr></table>		Régime de neutre	TT	Tension	230/415V	Puissance installée	2,02 kW	IK1 Max	1,73 kA	IK3 Max	3,32 kA																																																																																															
Régime de neutre	TT																																																																																																										
Tension	230/415V																																																																																																										
Puissance installée	2,02 kW																																																																																																										
IK1 Max	1,73 kA																																																																																																										
IK3 Max	3,32 kA																																																																																																										
2																																																																																																											
3																																																																																																											
4																																																																																																											
5																																																																																																											
	<table><tr><td>Repère appareil</td><td>I1</td><td>DPCO1</td><td>DPCO2</td><td>DPCO3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Repère bornes court</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Désignation</td><td>Disjoncteur tête Prises ondulées</td><td>Socle(s) de prise(s) de courant ondulé</td><td>Socle(s) de prise(s) de courant ondulé</td><td>Socle(s) de prise(s) de courant ondulé</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Puissance</td><td>2,02 kW</td><td>0,96 kW</td><td>0,96 kW</td><td>0,96 kW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Longueur de câbles</td><td></td><td>15 m</td><td>15 m</td><td>20 m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Section de câbles</td><td></td><td>2×(1×2,5) + 1G2,5</td><td>2×(1×2,5) + 1G2,5</td><td>2×(1×2,5) + 1G2,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Type de câbles</td><td></td><td>H07_V_U</td><td>H07_V_U</td><td>H07_V_U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Type isolant câbles</td><td></td><td>PVC70</td><td>PVC70</td><td>PVC70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											Repère appareil	I1	DPCO1	DPCO2	DPCO3								Repère bornes court												Désignation	Disjoncteur tête Prises ondulées	Socle(s) de prise(s) de courant ondulé	Socle(s) de prise(s) de courant ondulé	Socle(s) de prise(s) de courant ondulé								Puissance	2,02 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW								Longueur de câbles		15 m	15 m	20 m								Section de câbles		2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5								Type de câbles		H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U								Type isolant câbles		PVC70	PVC70	PVC70							
Repère appareil	I1	DPCO1	DPCO2	DPCO3																																																																																																							
Repère bornes court																																																																																																											
Désignation	Disjoncteur tête Prises ondulées	Socle(s) de prise(s) de courant ondulé	Socle(s) de prise(s) de courant ondulé	Socle(s) de prise(s) de courant ondulé																																																																																																							
Puissance	2,02 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW																																																																																																							
Longueur de câbles		15 m	15 m	20 m																																																																																																							
Section de câbles		2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5																																																																																																							
Type de câbles		H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U																																																																																																							
Type isolant câbles		PVC70	PVC70	PVC70																																																																																																							

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret Courant ondulé

N° affaire

N° plan

Imprimé le 22/09/2025

Dessiné par

A

B

C

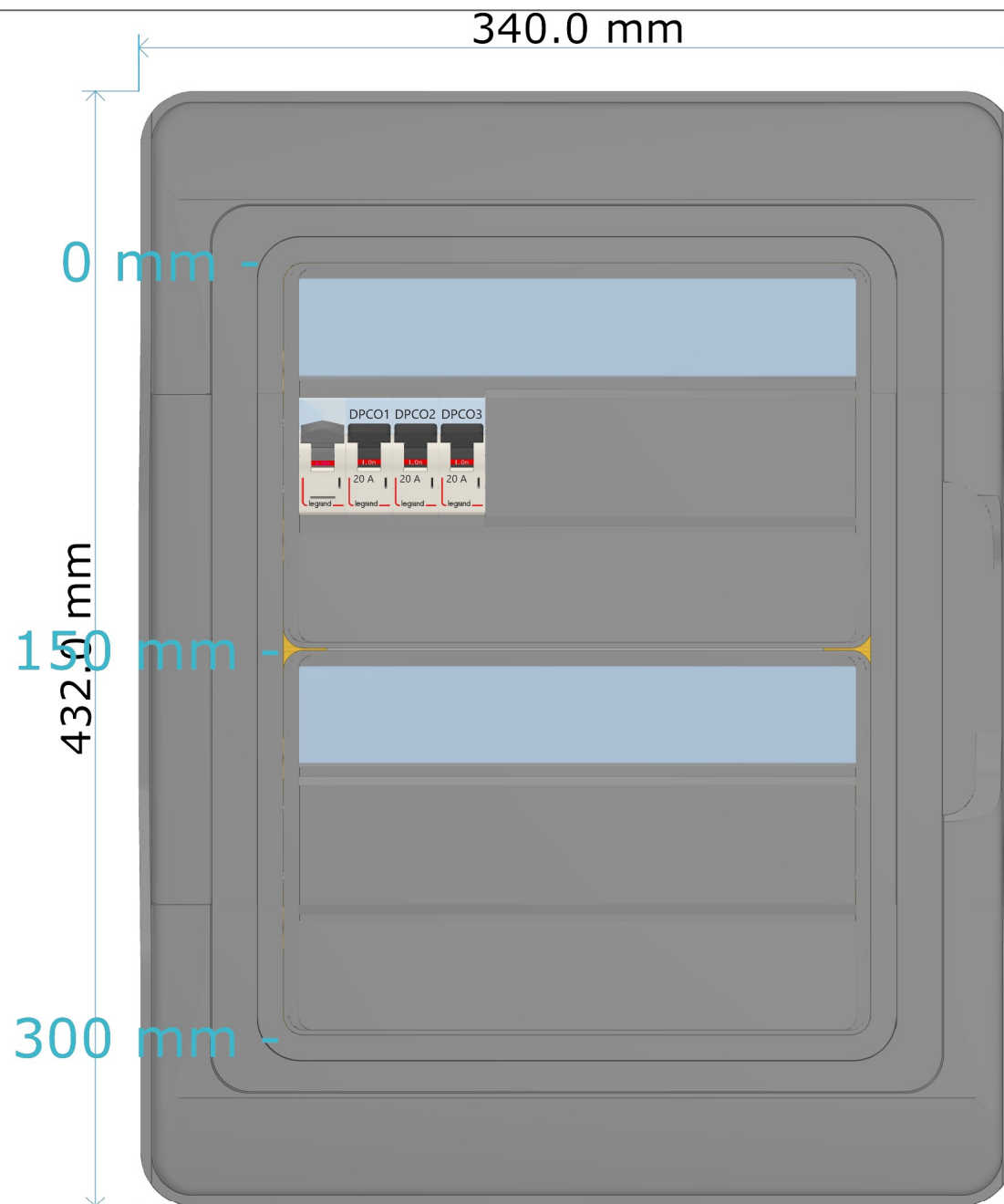
D

E

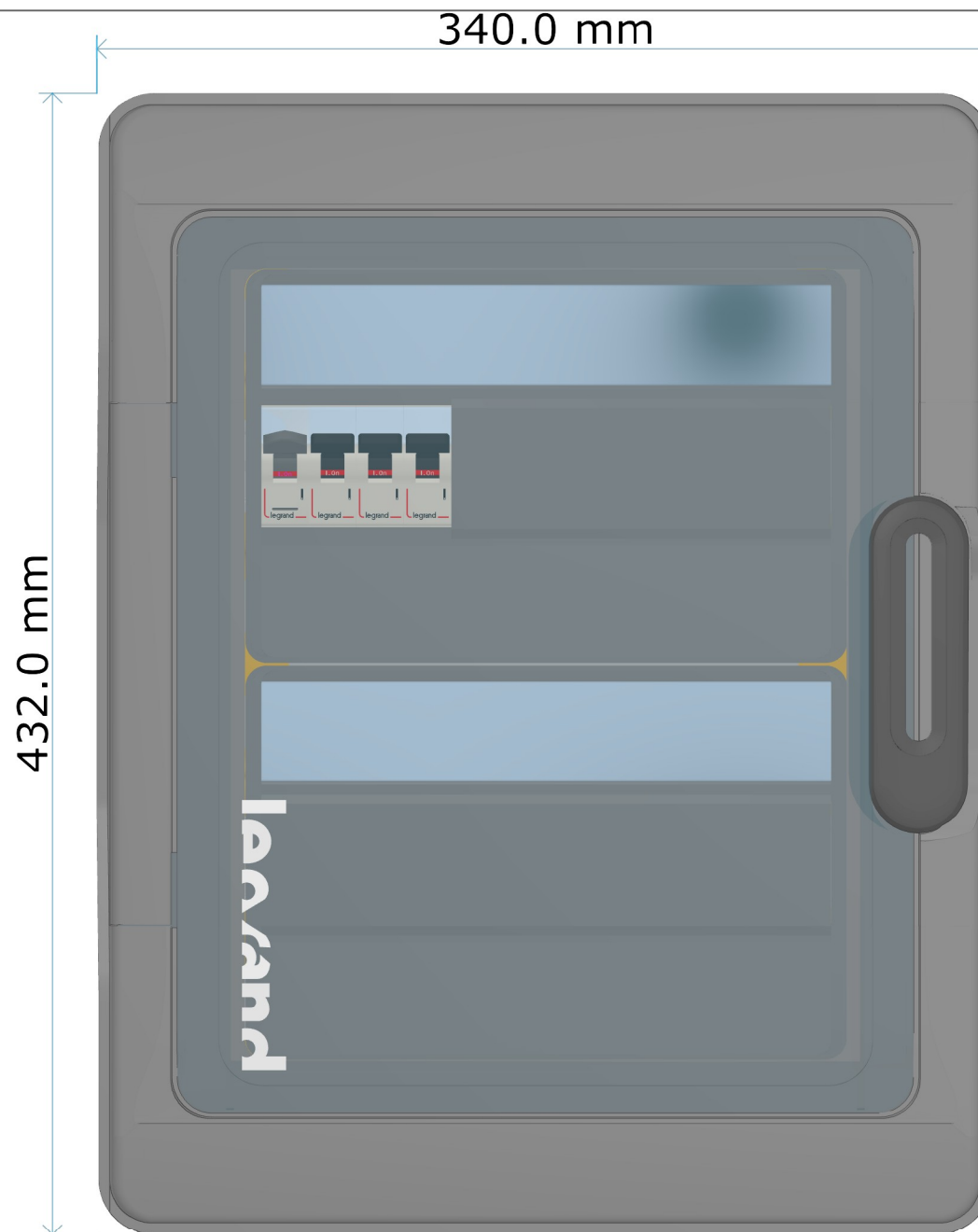
F

N° folio

9/11



	<div>ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA</div> <div>Coffret Courant ondulé</div>	<div>N° affaire</div> <div>N° plan</div> <div>Imprimé le 22/09/2025</div> <div>Dessiné par</div>	<div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div>	<div>N° folio</div> <div>10/11</div>
--	---	--	---	--------------------------------------



ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA
Coffret Courant ondulé

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

A	D
B	E
C	F

N° folio
11/11