

ALBIOMA SOLAIRE FRANCE

Hangars photovoltaïques

Catalogue 2024

Edition du 01/03/2024



Albioma Solaire France
120 Rue Jean Marie Tjibaou
84000 Avignon

04.90.85.29.65
Projet.asfr@albioma.com

www.albioma.com

PRODUITS

MONO PENTE

- Modèle M2642 : 1049 m² page 3
- Modèle M2647 : 1186 m² page 4
- Modèle M2654 : 1372 m² page 5
- Modèle M2660 : 1504 m² page 6
- Modèle M2665 : 1638 m² page 7

MONO PENTE AVEC CASQUETTE

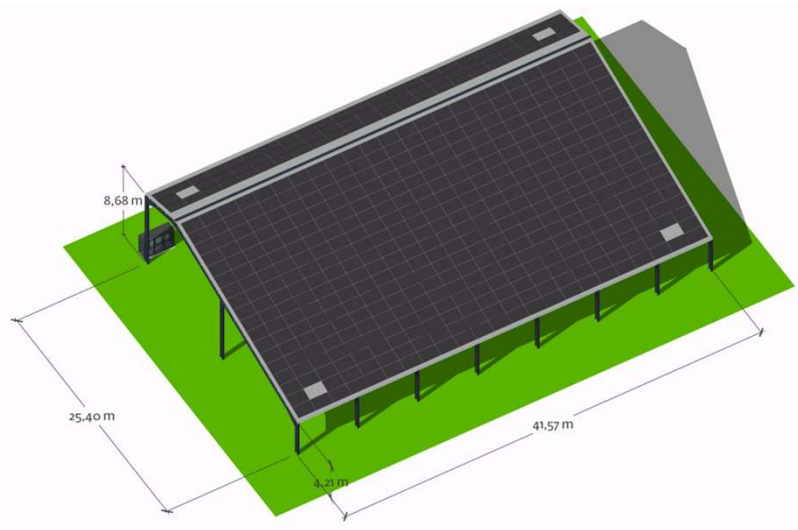
- Modèle MC2241 : 1066 m² page 8
- Modèle MC2248 : 1254 m² page 9
- Modèle MC2254 : 1393 m² page 10
- Modèle MC2265 : 1664 m² page 11

BI-PENTE

- Modèle B2543 : 1054m² page 12
- Modèle B2550 : 1225 m² page 13
- Modèle B2554 : 1318 m² page 14
- Modèle B2559 : 1450 m² page 15
- Modèle B2565 : 1580 m² page 16

M2642

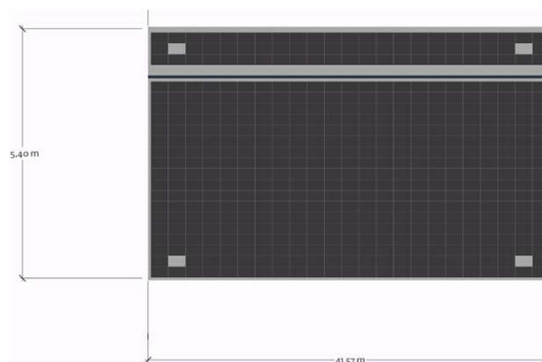
1049 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	23 u	23 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	69 u	414 u	483 u
Surface PV	138 m²	827 m²	965 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			92,00%
Puissance installée	31,05 kWc	186,30 kWc	217,35 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,4 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	41,3 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 049 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	4,20 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	8 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

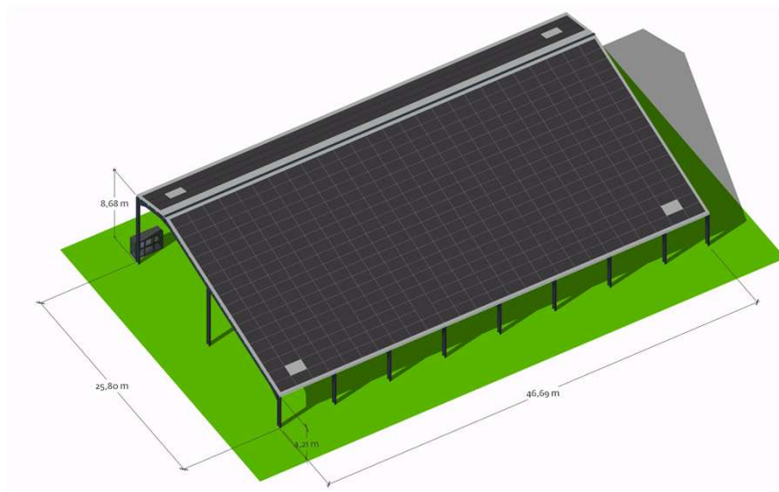
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

M2647

1186 m²



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

CLE EN MAIN

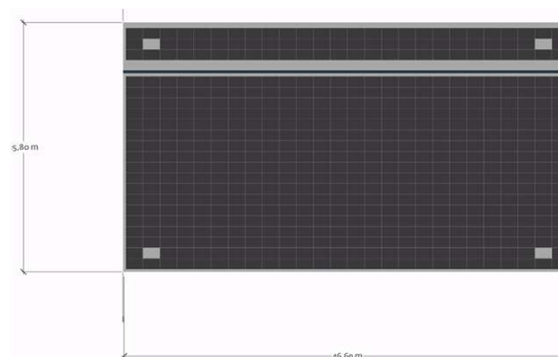
Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	26 u	26 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	78 u	468 u	546 u
Surface PV	156 m²	935 m²	1 091 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			91,97%
Puissance installée	35,10 kWc	210,60 kWc	245,70 kWc

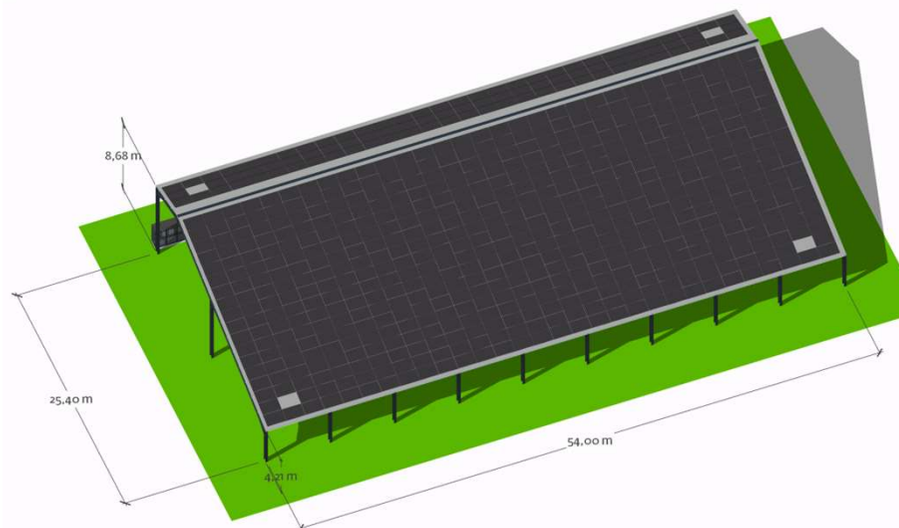
Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,4 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	46,7 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 186 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	4,20 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	9 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



M2654

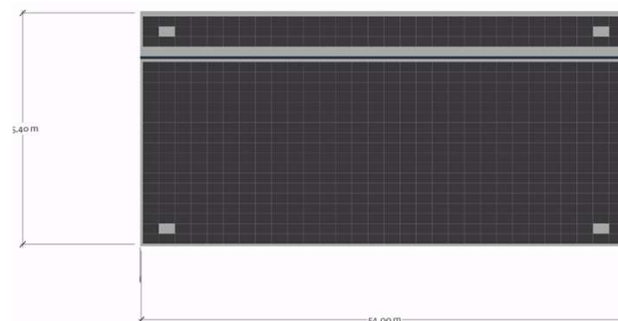
1372 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	30 u	30 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	90 u	540 u	630 u
Surface PV	180 m²	1 079 m²	1 259 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			91,78%
Puissance installée	40,50 kWc	243,00 kWc	283,50 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,4 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	54,0 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 372 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	4,20 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	10 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

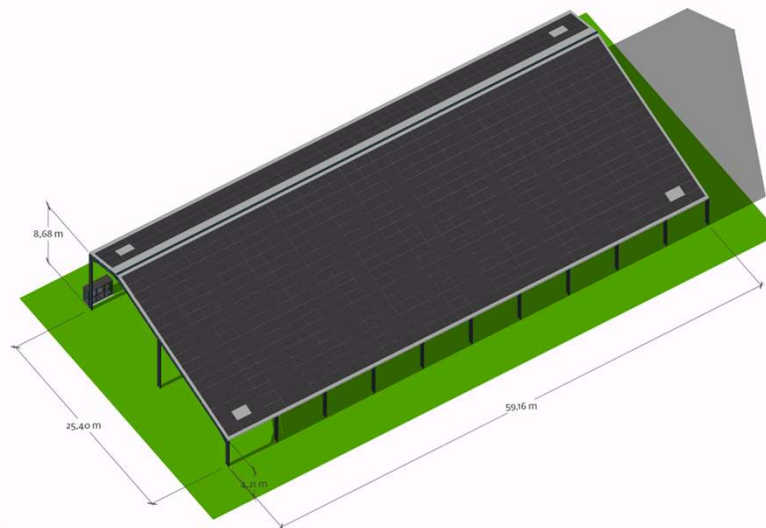
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

M266o

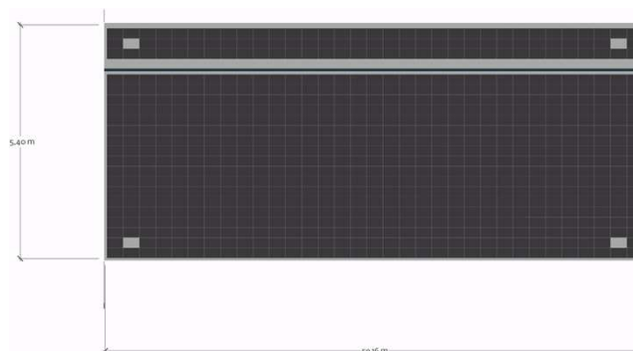
1504 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	33 u	33 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	99 u	594 u	693 u
Surface PV	198 m²	1 187 m²	1 385 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			92,09%
Puissance installée	44,55 kWc	267,30 kWc	311,85 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,4 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	59,2 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 504 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	4,20 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	11 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

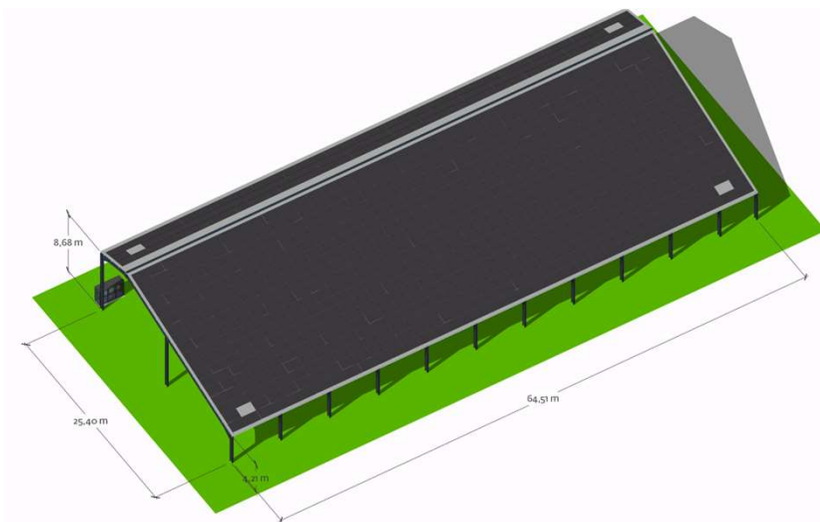
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

M2665

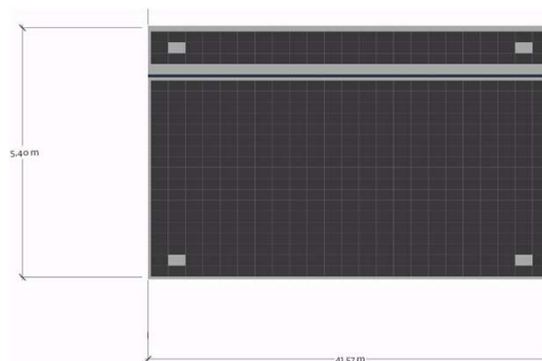
1638 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	36 u	36 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	108 u	648 u	756 u
Surface PV	216 m²	1 295 m²	1 511 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			92,20%
Puissance installée	48,60 kWc	291,60 kWc	340,20 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,4 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	64,5 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 638 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	4,20 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	12 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

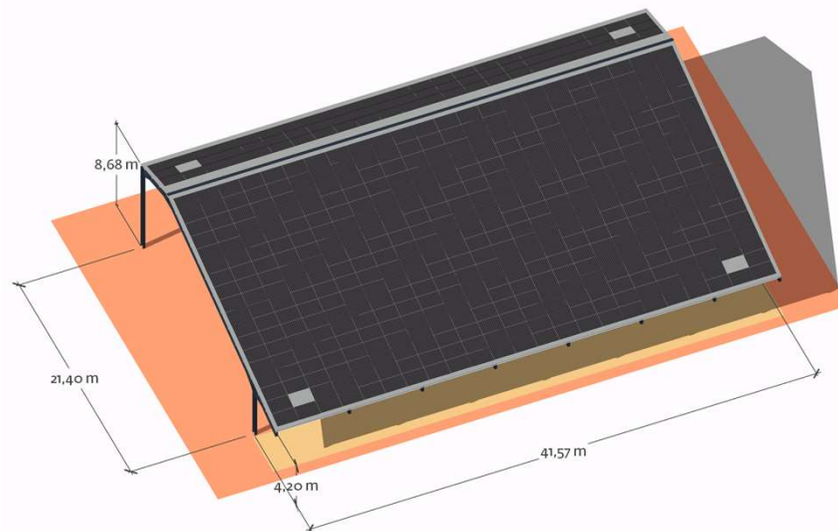
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

MC2241

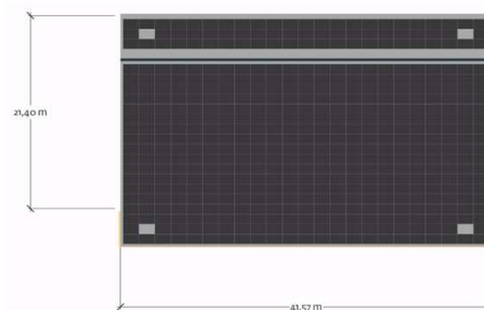
1066 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	23 u	23 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	67 u	412 u	479 u
Surface PV	134 m²	823 m²	957 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			89,82%
Puissance installée	30,15 kWc	185,40 kWc	215,55 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,8 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	41,3 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 066 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	8 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Inclus poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

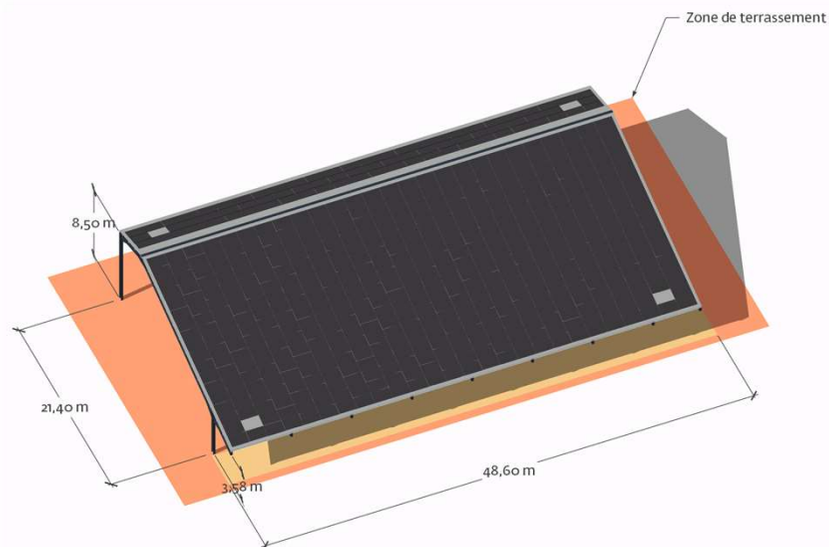
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

MC2248

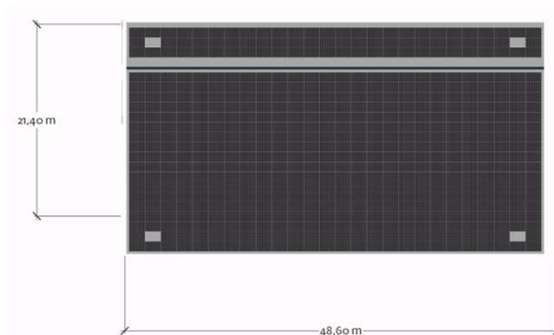
1254 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	26 u	26 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	76 u	466 u	542 u
Surface PV	152 m²	931 m²	1 083 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			86,37%
Puissance installée	34,20 kWc	209,70 kWc	243,90 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,8 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	48,6 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 254 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	9 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Inclus poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

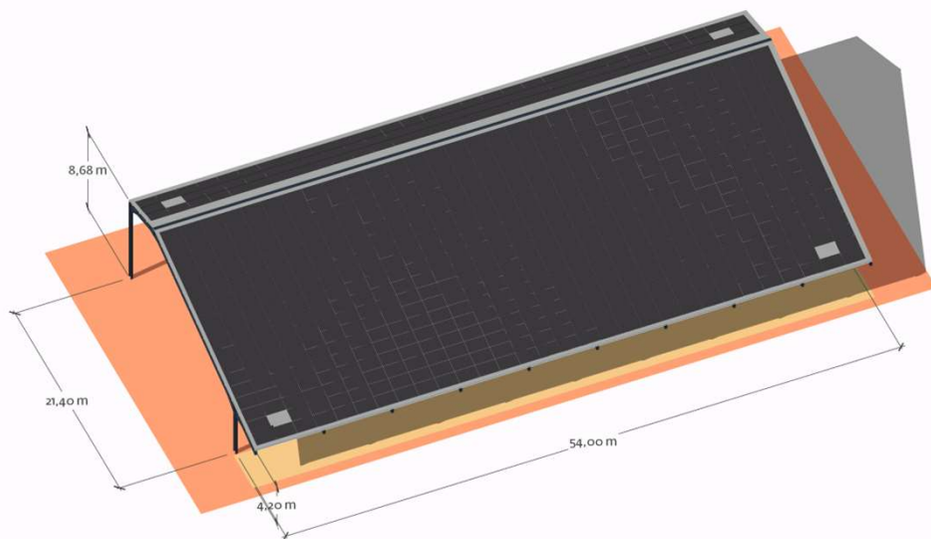
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

MC2254

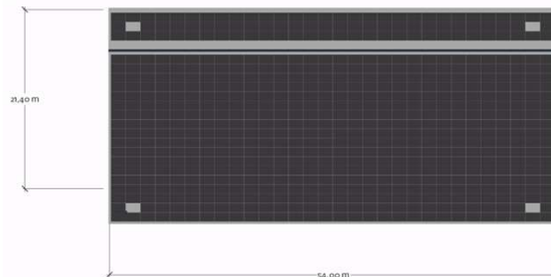
1393 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	30 u	30 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	88 u	538 u	626 u
Surface PV	176 m²	1 075 m²	1 251 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			89,78%
Puissance installée	39,60 kWc	242,10 kWc	281,70 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,8 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	54,0 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 393 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	10 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Inclus poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

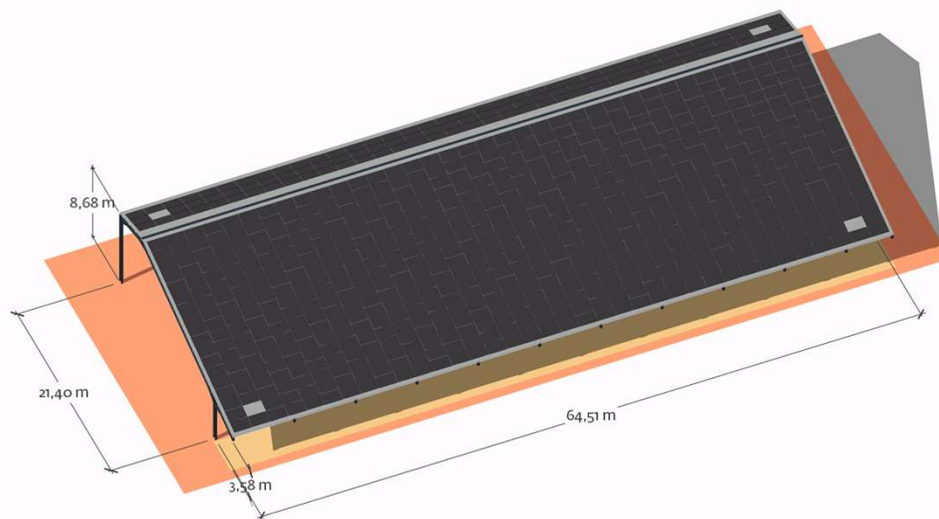
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

MC2265

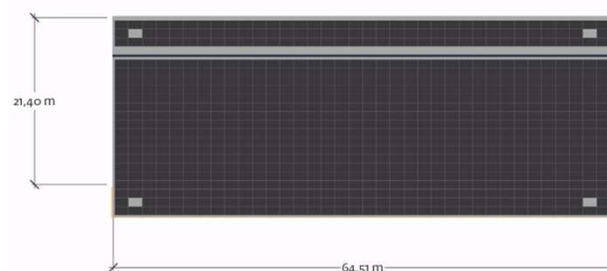
1664 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	36 u	36 u	
Ligne de modules	3 u	18 u	
Nombre de modules	106 u	646 u	752 u
Surface PV	212 m²	1 291 m²	1 503 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			90,29%
Puissance installée	47,70 kWc	290,70 kWc	338,40 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	25,8 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	64,5 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 664 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	8,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	12 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Inclus poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

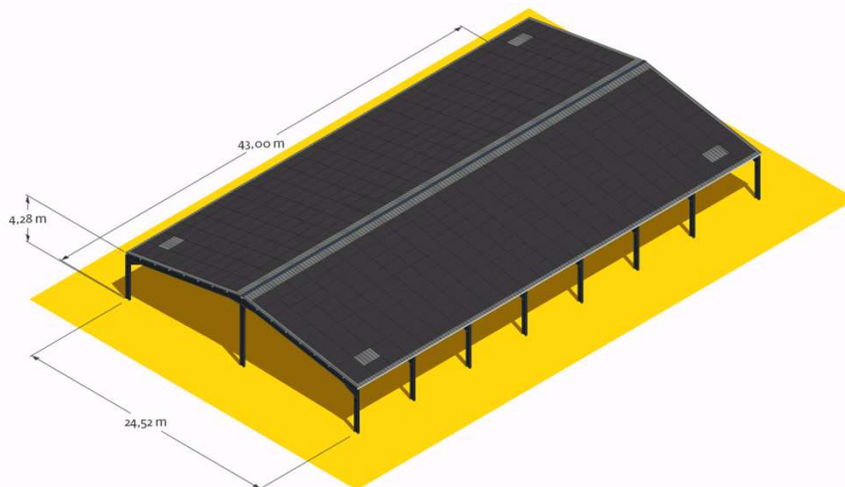
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

B2543

1054 m²



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

CLE EN MAIN

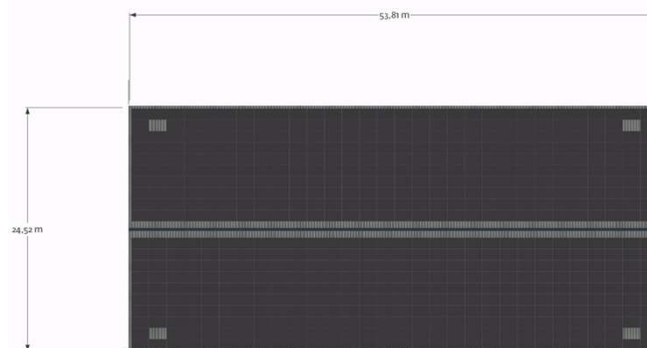
Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	24 u	24 u	
Ligne de modules	10 u	10 u	
Nombre de modules	240 u	240 u	480 u
Surface PV	480 m²	480 m²	959 m²
Ratio Surface PV / Surface Bâti			90,96%
Puissance installée	108,00 kWc	108,00 kWc	216,00 kWc

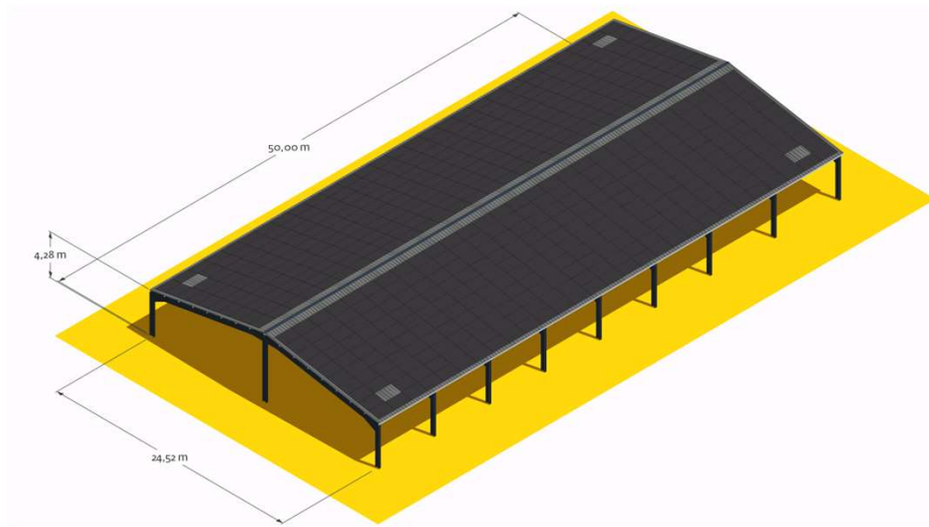
Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	24,5 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	43,0 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 054 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	3,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	8 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



B2550

1225 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	28 u	28 u	
Ligne de modules	10 u	10 u	
Nombre de modules	280 u	280 u	560 u
Surface PV	559 m²	559 m²	1 119 m²
Ratio Surface PV / Surface Bâti			91,34%
Puissance installée	126,00 kWc	126,00 kWc	252,00 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	24,5 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	50,0 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 225 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	3,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	9 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm

NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

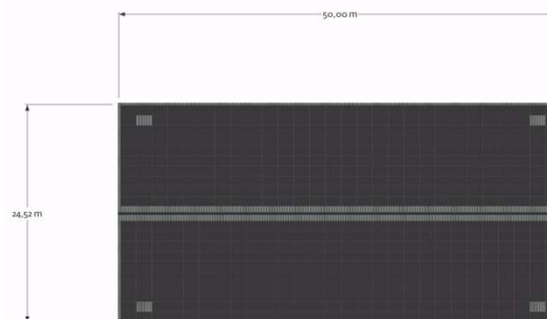
ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

CLE EN MAIN

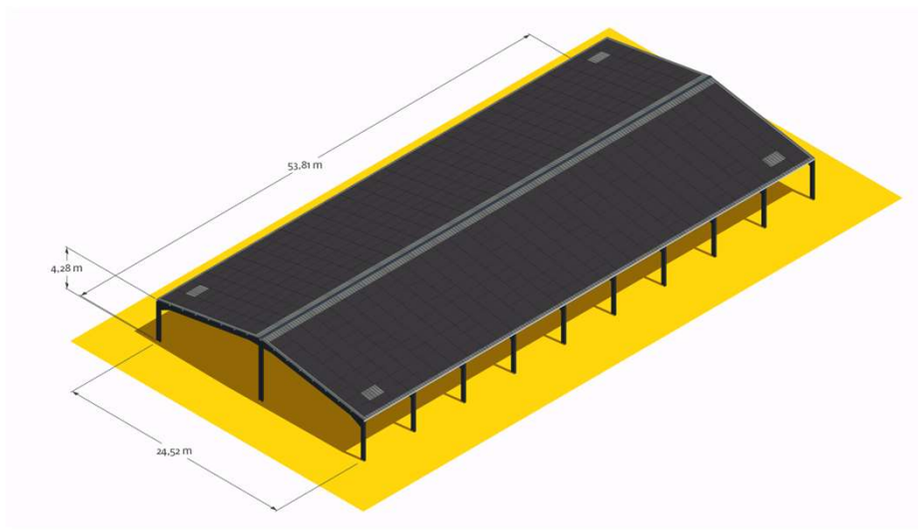
Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com



B2554

1318 m²



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	30 u	30 u	
Ligne de modules	10 u	10 u	
Nombre de modules	300 u	300 u	600 u
Surface PV	599 m²	599 m²	1 199 m²
Ratio Surface PV / Surface Bâti			90,95%
Puissance installée	135,00 kWc	135,00 kWc	270,00 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	24,5 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	53,8 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 318 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	3,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m		
Nombre de ferme	10 u		
Entraxe ferme	6,0 m		

Caractéristiques Onduleur	
Référence	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3
Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm

BENEFICES

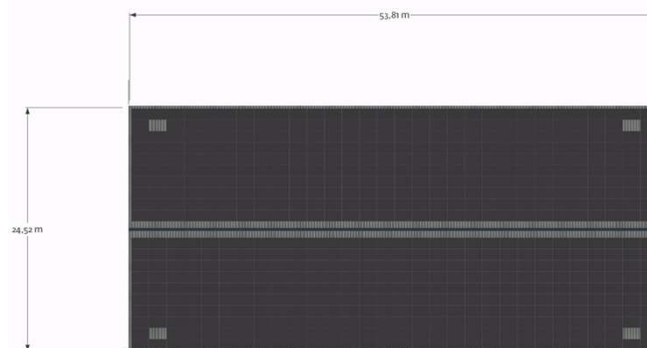
ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

CLE EN MAIN

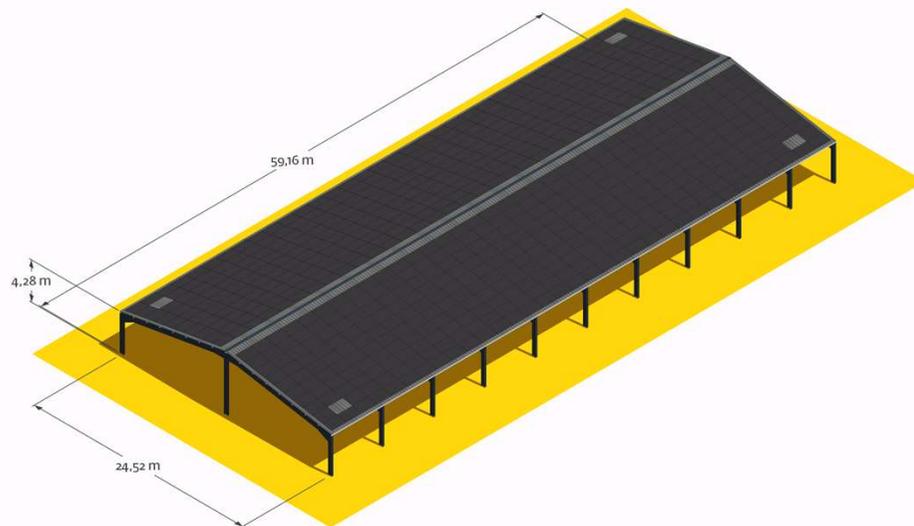
Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com



B2559

1450 m²



NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

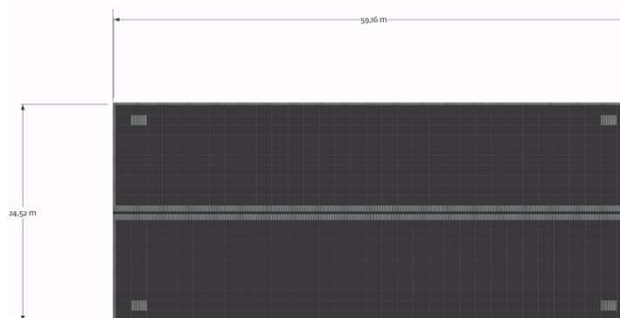
CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com

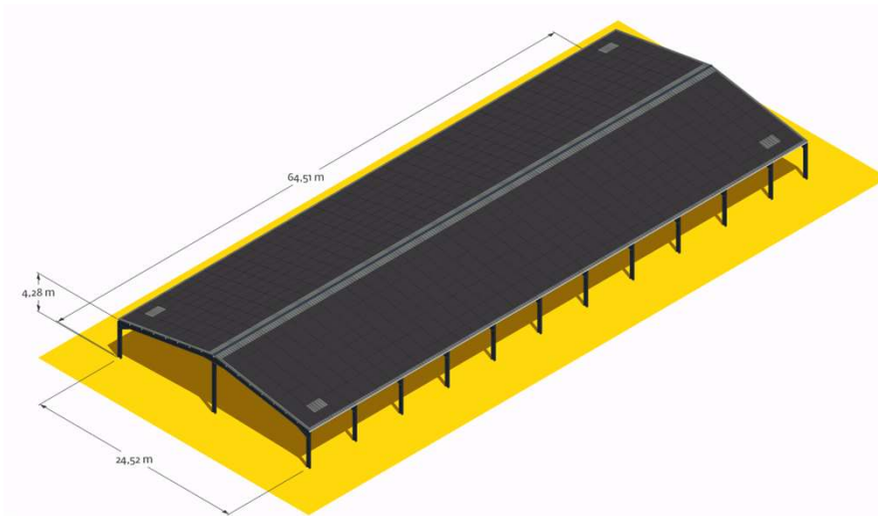
Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	34 u	34 u	
Ligne de modules	10 u	10 u	
Nombre de modules	340 u	340 u	680 u
Surface PV	679 m²	679 m²	1 359 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			93,68%
Puissance installée	153,00 kWc	153,00 kWc	306,00 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	24,5 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	59,2 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 450 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	3,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m	Caractéristiques Onduleur	
Nombre de ferme	11 u	Référence	HUAWAI SUN2000-50KTL-M3
Entraxe ferme	6,0 m	Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm



B2565

1580 m²



Caractéristiques PV	Champ PV 1	Champ PV 2	Bâtiment
Angle du champ	16°	16°	
Colonne de modules	37 u	37 u	
Ligne de modules	10 u	10 u	
Nombre de modules	370 u	370 u	740 u
Surface PV	739 m²	739 m²	1 479 m²
<i>Ratio Surface PV / Surface Bâti</i>			93,57%
Puissance installée	166,50 kWc	166,50 kWc	333,00 kWc

Caractéristiques Hangar		Caractéristiques Module	
Largeur emprise au sol	24,5 m	Référence	JKM450N-54HL4R-V
Longueur emprise au sol	64,5 m	Puissance	450 Wc
Emprise au sol	1 580 m²	Dimensions	1762 x 1134 x 30 mm
Hauteur égoût 1	3,50 m	Surface unitaire	1,998 m ² / u
Hauteur égoût 2	3,50 m		
Hauteur faitage	10,15 m	Caractéristiques Onduleur	
Nombre de ferme	12 u	Référence	HUAWAI SUN2000-50KTL-M3
Entraxe ferme	6,0 m	Dimensions (en cm)	107,5 cm x 55,5 cm x 30 cm

NOS OPTIONS

- Hauteur supplémentaire de 0,5 m
- Exclut poteaux centraux
- Structure pour bardage (Option obligatoire si bardage prévu)
- Entraxe ferme 7,0 m

BENEFICES

ACTE ÉCOLOGIQUE

S'engager dans la production d'énergie renouvelable est un acte responsable qui profite à la planète comme à l'économie locale

CLE EN MAIN

Vous bénéficiez d'un bâtiment à frais réduit grâce à l'apport du photovoltaïque

projet.asfr@albioma.com