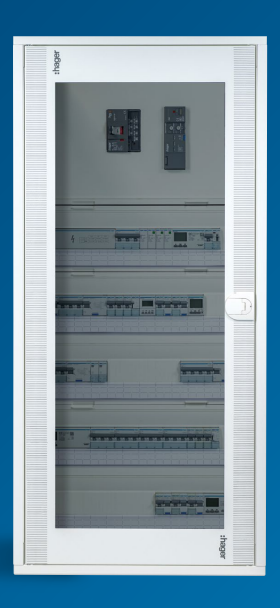
VegaD l'atout maître de vos chantiers



:hager

Un coffret pour tous vos chantiers

vegaD, le coffret plastique et métallique de classe II, entièrement modulable. Il est adapté à la distribution d'énergie jusqu'à 160 A. Pour simplifier votre mise en œuvre, il est disponible en version prête à l'emploi ou à compléter.



Pour les installations à "Puissance surveillée" et les branchements HT/BT en tableaux divisionnaires.

Petits locaux

Pour les applications à branchement "Puissance limitée" en tableau général.





Pour les applications à branchement "Puissance limitée" en tableau principal.



- 2 à 7 rangées de 24 modules.
- Jusqu'à 160 A.
- Indices de protection: IP30, IP41 avec porte et version IP55.
- Associable en hauteur et en largeur.

Un coffret qui rime avec simplicité

Une installation intuitive.
Une intégration parfaite à tous les types de chantiers, tertiaires ou résidentiels.
Un rendu robuste et esthétique.





Un emballage astucieux

Parce que nos coffrets sont pensés pour des pros et par des pros, l'emballage à lui aussi été méticuleusement conçu afin de permettre: un déballage facilité, une amélioration de l'entreposage des pièces démontées, une réutilisation de l'emballage pour une éventuelle expédition une fois le coffret câblé.







Une installationpratique et intuitive



01

Coffrets disponibles jusqu'à 7 rangées

Une association en verticale ou en horizontale. A faire à plat ou directement sur le mur.



02 Un 5° trou de fixation

Pour une mise en place simplifiée pouvant être effectuée par une seule personne.

03 Un 3º rail entre 2 rangées modulaires

Pour rajouter une rangée de bornes hors de l'encombrement modulaire.





Entrées de câble hautes, basses et arrières

Pour un maximum de liberté, grâce aux différents accès et un câblage facilité avec son défonçage arrière sans outils.

04 Un montage rapide des accessoires gallery

Grâce au prédécoupage des parties latérales pour un défonçage propre et rapide simplement avec un marteau.







Un câblage facilité

01

Plus d'espace de câblage

Plus d'espace sur les côtés pour plus d'accessibilité, plus d'espace entre le fond du coffret et le rail DIN pour un passage simplifié des fils et câbles.



02

Une fixation sans outil

Grâce aux goulottes clipsables à la verticale ou à l'horizontale selon les besoins.



03

Bracelet guide-fil 3 en 1

Système breveté





Une utilisation traditionnelle en guide fils.



En fixation de la goulotte.



En support de couvercle de goulotte.



Une finition robuste et esthétique

01Deux portes au choix

Pleines ou transparentes, elles assurent un aligment parfait avec le coffret grâce au dispositif d'ajustement.





02

Un espace de marquage maximum

Grâce au porte-étiquette clipsé. Offrant un repérage facile et un alignement parfait en dessous et/ou au dessus des produits modulaires.



Une configuration pour chacun de vos chantiers

La gamme de coffrets vegaD offre un choix multiple d'applications. Tous les modèles bénéficient de nombreuses solutions d'installations spécifiques permettant l'intégration parfaite dans tous types de chantier. Polyvalent, facile et astucieux, le coffret est disponible en version complète ou à compléter avec un large choix d'unités d'équipements et d'accessoires.

En saillie

FDx2AN



En encastré

FUx2AN



Applications avec

disjoncteur de branchement et compteur

FD02F1

Pour disjoncteur de branchement mono et tétra (hors fourniture).



FD02F2

Pour disjoncteur de branchement mono + compteur électronique (hors fourniture).



FD03Z1

Pour disjoncteur de branchement tétra + compteur électronique (existe en version prémontée dans un coffret de 3 rangées FD32ZN).



Applications avec disjoncteurs x160

FD02K1

Pour interrupteur + disjoncteur x160 avec ou sans bloc différentiel montage vertical (hors fourniture).



FD01K1

Pour interrupteur + disjoncteur x160 sans bloc différentielmontage horizontal (hors fourniture).



Applications spéciales

FD02A3

Composé d'un rail fixe et d'un rail réglable en profondeur.

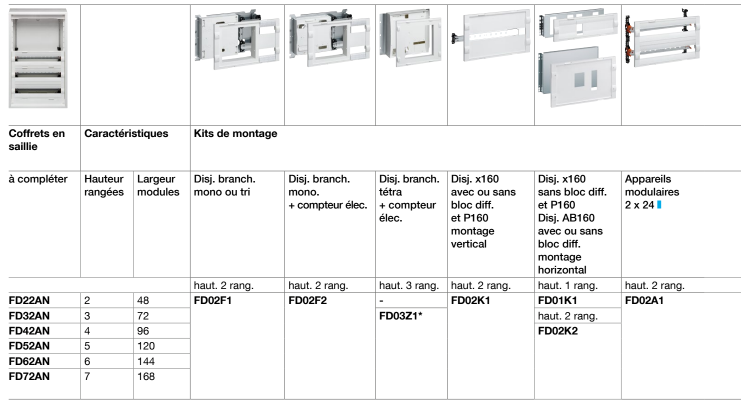


FD02A2 - FD02A1

Composé de 2 rails réglables en profondeur.







^{*} Permet une mise en place d'un kit FD03Z1 dans un coffret :

- FD32AN / FD52AN / FD72AN, supprimer un FD01A1
- FD42AN / FD62AN, remplacer un FD02A1 par un FD01A1

Coffrets en saillie	Caractér	istiques	Kits de montage)				<u> </u>
à compléter	Hauteur rangées	Largeur modules	Disj. branch. mono ou tri	Disj. branch. mono. + compteur élec.	Disj. branch. tétra + compteur élec.	Disj. x160 avec ou sans bloc diff. et P160 montage vertical	Disj. x160 sans bloc diff. et P160 Disj. AB160 avec ou sans bloc diff. montage horizontal	Appareils modulaires 2 x 24
			haut. 2 rang.	haut. 2 rang.	haut. 3 rang.	haut. 2 rang.	haut. 1 rang.	haut. 2 rang.
FU22AN	2	48	FD02F1	FD02F2	-	FD02K1	FD01K1	FD02A1
FU32AN	3	72			FD03Z1*		haut. 2 rang.	
FU42AN	4	96					FD02K2	
FU52AN	5	120						
FU62AN	6	144						
FU72AN	7	168						

^{*} Existe en version prémontée FD32ZN pour une utilisation dans les coffrets 4 et 6 rangées, ajouter la référence FD00C4



			1		9.13. a a 1111				(<u>(</u>	
			Portes		Kit d'association	Pattes de fixation	Plaques de fi hautes et ba	sses	Plaque de fermeture arrière	Guide- fils
	Appareils spéciaux livrés avec platine perforée	Pour borniers	Pleines	Transparentes	Horizontal et vertical	Murales	IP41	Pour presse- étoupes	IP41	Vertical
	haut. 2 rang.	haut. 2 rang.								
	FD02C2	FD02A2	FD22PN	FD22TN	FD00F1	FD00F2	FD00P2	FD00P3	VZ741	FD00B1
		2 rangées pour bornier	FD32PN	FD32TN						
		FD02A3	FD42PN FD52PN	FD42TN FD52TN						
		1 rangée	FD62PN	FD62TN	+					
		pour bornier + 1 rangée modulaire	FD72PN	FD72TN	-					

I			Portes		Pattes de fixation	Plaques de fei hautes et bass hors standard		Plaque de fermeture arrière	Guide-fils
	iaux livrés platine	Pour borniers	Pleines	Transparentes	Murale	IP41	Pour presse étoupes	IP41	Vertical
haut.	2 rang.	haut. 2 rang.							
FD02	2C2	FD02A2	FD22PN	FD22TN	VZ405N	FD00P2	FD00P3	VZ741	FD00B2
		2 rangées	FD32PN	FD32TN					
		pour bornier FD02A3	FD42PN	FD42TN					
		1 rangée	FD52PN	FD52TN					
		pour bornier	FD62PN	FD62TN	_				
		+ 1 rangée modulaire	FD72PN	FD72TN					



Coffrets vegaD en saillie 1 à 7 rangées, 24 par rangée

équipés de :

- plaques passe-câbles amovibles en haut et en bas
- châssis modulaire amovible
- cadre d'habillage amovible
- bornier de terre SanVis
- bande de marquage
- obturateurs
- porte plan
- 2 bracelets guide-fils par rangée

Coffrets vegaD encastrés 1 à 7 rangées, 24 par rangée

équipés de :

- bac d'encastrement (prof. 110 mm) avec entrées de câbles
- châssis modulaire amovible
- cadre d'habillage amovible : 40 mm en saillie pour les coffrets divisionnaires et 72 mm en saillie pour les coffrets à compléter.
- bornier de terre SanVis
- bande de marquage
- obturateurs
- porte plan
- 2 bracelets guide-fils par rangée

Données communes

- IP30 / IK07 (sans porte)
- IP41 / IK08 (avec porte version saillie)
- IP40 / IK08 (avec porte version encastrée)
- classe II 🗆
- entraxe rails DIN 150 mm



Classement au feu suivant NF EN 60695-2-10 et 11 : 850 °C

autres vegaD: 750° C

Conformes selon NF C61-910

Permet de concevoir des ensembles conformes à IEC 61439-1 et 3







FD52AN



FU42DN



FU42AN

Désignation	Caractéristiques	Haut. mm	Réf. c ^{iale}
Coffrets en saillie	2 rangées (48 l)	450	FD22DN
	3 rangées (72 l)	600	FD32DN
sans porte	4 rangées (96 l)	750	FD42DN
	5 rangées (120 l)	900	FD52DN
	6 rangées (144 l)	1050	FD62DN
	7 rangées (168 l)	1200	FD72DN
Coffrets en saillie à compléter IP30	emplacement prévu pour unité d'équipement hauteur 300 mm		
sans porte	2 rangées (48 l)	450	FD22AN
	3 rangées (72 🌖	600	FD32AN
	4 rangées (96 l)	750	FD42AN
	5 rangées (120 l)	900	FD52AN
	6 rangées (144 l)	1050	FD62AN
	7 rangées (168 l)	1200	FD72AN
Coffret en saillie équipé tarif bleu triphasé IP30 sans porte, livré sans appareil,	comprend un emplacement pour compteur électronique triphasé et disjoncteur de branchement	600	FD32ZN
avec platine GA03Z			
Coffrets encastrés complets IP30	2 rangées (48 l)	537	FU22DN
sans porte	3 rangées (72 l)	687	FU32DN
avec saillie 40 mm	4 rangées (96 l)	837	FU42DN
ces coffrets ne peuvent recevoir	5 rangées (120 l)	987	FU52DN
les kits présentés sur la page suivante	6 rangées (144)	1137	FU62DN
	7 rangées (168 l)	1287	FU72DN
Coffrets encastrés à compléter IP30	emplacement prévu pour unité d'équipement hauteur 300 mm		
sans porte avec saillie 70 mm	2 rangées (48)	537	FU22AN
2.30 Jamo 10 Hill	3 rangées (72 ■)	687	FU32AN
	4 rangées (96 l)	837	FU42AN
	5 rangées (120 l)	987	FU52AN
	6 rangées (144 l)	1137	FU62AN
	7 rangées (168 l)	1287	FU72AN



	Désignation	Caractéristiques	Haut.	Réf. c ^{iale}	Réf. c ^{iale}
ba.				kit complet	plastron
	Unités d'équipement	1 rangée : 1 x 24	150	FD01A1	FD00C4
	pour appareils modulaires	2 rangées : 2 x 24	300	FD02A1	FD00C1
FD02A1	bande(s) de marquage1 rail DIN par rangée modulaire	1 rangée : 1 x 24 + 1 rangée pleine pour bornier	300	FD02A3	FD00C3
	Unités d'équipement pour appareils spéciaux		300	FD02C2	FD00C2
FD02A3	 avec platine perforée réglable en profondeur 				
	Unités d'équipement pour borniers	1 rangée : 2 x 24	300	FD02A2	FD00C2
FD02C2	comprend 1/2 rail DIN horizontale réglable en profondeur				
	Désignation	Caractéristiques		Haut mm	. Réf. c ^{iale}
FD02A2	Unités d'équipement	pour disjoncteur de monophasé ou triph		ent 300	FD02F1
		pour compteur élec et disjoncteur de br		300 t mono	FD02F2
		pour compteur élec disjoncteur de bran			FD03Z1
FD02F1		pour disjoncteur bo avec / sans bloc dif (montage vertical)			FD02K1
		pour disjoncteur bo sans bloc différentie (montage horizonta	el et P160	x160 150	FD01K1
FD02K1		pour disjoncteur bo AB160 avec ou san (montage horizonta	s bloc diffé		FD02K2
	Bande de marquage	en bande largeur 24	l I		FD00A1
	pour plastrons	comprend : - porte-étiquettes tr - étiquettes de marc			
FD02K2	Rail symétrique DIN	pour unités plastron permet la fixation d' modulaires sous les pleins et entre 2 rail modulaires	'app. plastrons		UZ02B9
FD00A1	Obturateurs	en bande largeur 24			JP002
UZ02B9	- pour fermer les emplacements sans	-			
JP002	appareils - pour condamner une rangée complète				



I				
	Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale}	Réf. c ^{iale}
			Transp.	Pleine
pare .	Portes pleines et transparentes	pour coffrets		
000	réversibles pour coffrets	Fx22xN	FD22TN	FD22PN
-5	en saillie et encastrés permet d'obtenir le degré	Fx32xN	FD32TN	FD32PN
	de protection IP41	Fx42xN	FD42TN	FD42PN
1		Fx52xN	FD52TN	FD52PN
FD52TN FD52PN		Fx62xN	FD62TN	FD62PN
		Fx72xN	FD72TN	FD72PN
	Désignation	Caractéristiques		Réf. c ^{iale}
	Serrures remplacent le verrou d'origine	verrou d'origine	FD00S0	
		serrure à triangle mâle, 7 chromée, avec clé	FD00S2	
FD00S1		serrure à carré mâle, 7 mn chromée, avec clé	FD00S3	
		serrure double-barre, 3 mi	FD00S5	
		serrure à clé n°405	FD00S4	
FD00S5		serrure à clé n°1242E		FD00S1
8	Traverse pour bornier SanVis	peut être équipée de borniers de différentes taille	s	FD00Q1
FD00Q1	n'accepte pas les barrettes laiton	voir page A.202		
	Plaques entrées de câbles de rechange			
FD00P1	pour entrées hautes et basses	avec empreintes rectangulaires pour goulotte	FD00P1	
		livrées en standard avec passe-fils intégrés	FD00P2	
FD00P3		avec empreintes circulaires pour câbles et tubes et presse-étoupes		FD00P3
	pour entrées arrières	avec passe-fils intégrés		VZ741



		Caractéristiques	Réf. c ^{iale}
	Designation	Oaracteristiques	rici. c
nio	Jeu de 2 aérateurs	IP30	FD00P5
FD00P5	Adaptateur	pour mécanismes 2 modules gallery et format 45 x 45	FD00G1
	Obturateur		FD00P4
	pour face latérale		
[3, [3].	Kit d'association		FD00F1
	vertical / horizontal		
FD00F1	Jeu de 4 pattes de fixation murale	uniquement pour les coffrets en saillie	FD00F2
	Jeu de 4 pattes de fixation pour cloison sèche	uniquement pour les coffrets encastrés	VZ405N
FD00F2	Bracelets guide-fils		
	circulation horizontale se fixent sur le rail DIN à l'aide du support	bracelet grande section	UZ25V1
	de fixation UZ01V1 par simple rotation	bracelet petite section	UZ25V2
	circulation verticale se fixent sur la face	version en saillie et encastrée	FD00B1
VZ405N	latérale du chassis et permettent de guider les fils ou de maintenir la goulotte verticale	p : 182 mm version encastrée p : 150 mm	FD00B2
UZ25V2			
	Support de fixation		UZ01V1
	pour bracelets guide-fils UZ25V1 et UZ25V2		
	Support de bridage		FD00F3
	pour câbles / tubes		
FD00B1 FD00B2	Goulotte de câblage horizontale	30 x 80 mm se monte sans accessoire entre 2 rangées, uniquement pour coffrets en saillie et encastrés p : 182 mm	FD00T1
FD00F3	Cloison de séparation horizontale	pour coffrets en saillie et encastrés p : 182 mm	FD00A3
	Porte-schéma souple	- à coller à l'intérieur de la porte pleine,- format A4 adhésif	FZ794
Ţ.			
FD00A3			



Coffrets vegaD étanches IP55 1 à 7 rangées 24 par rangée

équipés de :

- plaques passe-câbles amovibles en haut et en bas
- châssis modulaire amovible.
- entraxe rail DIN 150 mm
- bornier terre Sanvis

Espace prévu pour borniers SanVis supplémentaires voir page A.202 Liste des borniers compatibles page A.203

Livrés avec

- porte pleine
- patte de fixation extérieure.



Classement au feu suivant NF EN 60695-2-10 et 11 : 750 °C

IP55 / IK10 (avec porte) IP30 / IK07 (sans porte)

Conformes selon NFC61-910

Permet de concevoir des ensembles conformes à IEC 61439-3

Unités d'équipement

se montent dans les emplacements prévus dans les coffrets à compléter.





UG22F1



UG22F2



UK22LH0



UD22B3



UD22C2





FZ794

Désignation	Caractéristiques	Haut. mm	Réf. c ^{iale}
Coffrets à compléter IP55 avec porte	emplacement prévu pour unité d'équipement T1UT92A + 1kN00A + 1kN22E	500	FV22A
	+ 1 rangée (24) T1UT92A + 2kN00A + 2kN22E + 1kN99E	650	FV32A
	+ 2 rangées (48) T1UT92A + 2kN00A + 1kN266E + 1kN22E + 1kN99E	800	FV42A
	+ 3 rangées (72 T1UT92A + 2kN00A + 1kN26E + 1kN22E = 1kN99E	950	FV52A
	+ 4 rangées (96 ll) T2UT92A + 3kN00A + 3kN26E + 2kN99E	1100	FV62A
	+ 5 rangées (120 l) T2UT92A + 3kN00A + 3kN26E + 2kN99E	1250	FV72A
Unités d'équipement pour montage disj. AB160	pour disjoncteur de branchement monophasé ou triphasé		UG22F1
avec ou sans bloc diff. prendre les enveloppes univers IP55 et les kits	pour compteur électronique et disjoncteur de branchement mono).	UG22F2
d'équipement correspondants voir pages A.73 à A.76	pour disjoncteur boîtier moulé x16 avec / sans bloc différentiel	0	UK22A2
	pour disjoncteurs et interrupteur b moulé P160 montage vertical	oitier	UK22LH0
Unité d'équipement pour appareils modulaires	2 rangées : 2 x 24 livrée avec bandes de marquage	300	UD22B3
Unité d'équipement pour appareils spéciaux	dimensions : l. 415 x h. 235 comprend : - 1 platine perforée réglable en profondeur	300	UD22C2
Unité d'équipement pour borniers	2 rangées : 2 x 24 ■	300	UD22A5
comprend 2 rails DIN horizontaux réglables en profondeur.	1 rangée modulaire 24 I et 1 rangée bornier 24 I		UD22G1
Obturateur	en bande largeur 24		JP002
pour fermer les emplacement sans appareils ou condamn une rangée complète			
Porte-schéma souple	à coller à l'intérieur de la porte pleine		FZ794
format A4 adhésif Peinture en bombe	teinte RAL 9010		FZ792N
aérosol			



	Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale}
	Serrures	serrure à barillet clé n° 1242E	FZ507
V		serrure à barillet clé n° 405	FZ526
		serrure à barillet clé n° 455	F Z 527
FZ507		carré mâle, 7 mm, chromée, avec clé	FZ503
		triangle mâle, 7 mm chromée, avec clé	FZ502
		double-barre, 3 mm	FZ501
	Bracelets guide-fils	bracelet grande section	UZ25V1
M	se fixent sur le rail à l'aide		
UZ25V2	du support de fixation UZ01V1 par simple rotation	bracelet petite section	UZ25V2
A Depth of the last of the las	Support de fixation pour bracelets guide-fils	fixation à clips	UZ01V1
	pour d'accions garde me		
UZ01V1			
	Couvercle vertical pour couvrir les bracelets guide-fils	fixation à clips long. 2 m	UT50C
LITEOC			
UT50C			

Nos logiciels Hagercad



hagercad.T

hagercad.T est votre logiciel de conception de tableaux électriques et de chiffrage de tableaux de distribution tertiaire, jusqu'à 4000 A. Il vous aide dans la réalisation de vos projets tertiaires, même complexes. Il couvre vos chantiers notamment en puissance surveillée (tarif jaune). Vous gagnez du temps, quelle que soit la nature de votre projet grâce à ses différentes fonctions qui génèrent votre liste de matériel, votre schéma électrique et votre devis client. La visibilité claire sur vos réalisations et les produits utilisés vous permet également d'éviter les erreurs. Enfin, le logiciel vérifie votre installation selon la norme NF EN 61439.

Avec hagercad.T

- Gérez vos projets.
- Choisissez de commencer par le schéma ou par la mise en enveloppe grâce à sa fonction multi-entrée et bidirectionnelle.
- Générez le schéma de puissance (unifilaire ou multifilaire) ainsi que la validation de commande.
- Bénéficiez d'une visualisation 3D afin de valider la conception: vous identifiez et remédiez ainsi rapidement à toute interférence avant la réalisation.
- Générez un dossier complet, jusqu'aux notices et aux réglages qui sont accessibles depuis le logiciel.
- Concevez une enveloppe dans le respect de la norme NF EN 61439.



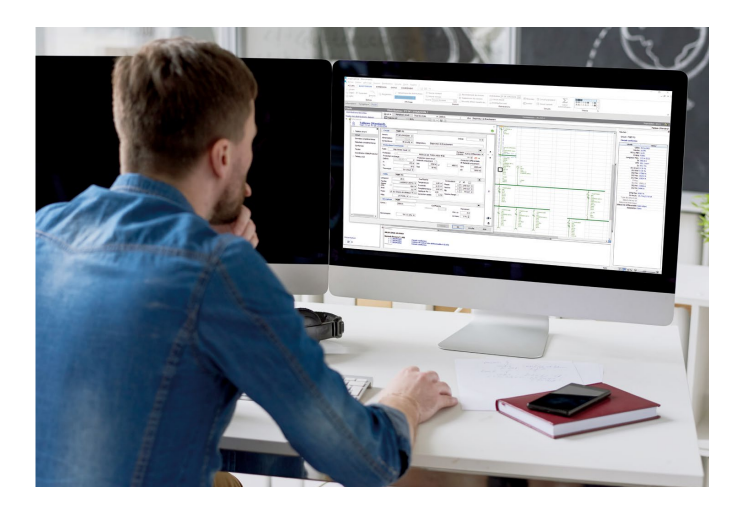
Pour en savoir plus hg.news/fr/hagercad-t

hagercad.net

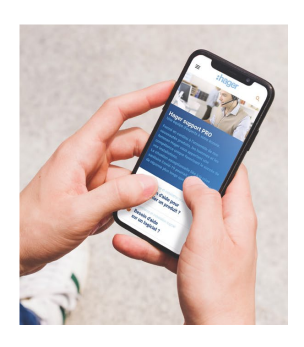
hagercad.net est votre logiciel de conception d'installations électriques basse tension. Cet outil efficace vous accompagne dans vos projets tertiaires pour le calcul de réseau. Vous pouvez ainsi produire les pièces justificatives de votre installation Hagar en conformité avec le guide UTEC 15-105. Il permet également de réaliser une note de calcul selon la norme NFC 15-100. Enfin, vous gagnez du temps lors de la conception de vos installations, puisque l'outil est rapide et simple.

Avec hagercad.net

- Choisissez les protections électriques les mieux adaptées à votre installation (réglage, filiation, sélectivité).
- Calculez les courants de court-circuit.
- Calculez les sections de câble et chutes de tension.
- Éditez, imprimez et exportez les notes de calcul.



Toujours à vos côtés, pour vous accompagner



Assistance locale

Nous sommes là où vous êtes. Bénéficiez de l'aide de nos experts à tout moment de votre projet, nos équipes commerciales et techniques en région sont là pour vous.

help.hager.fr

Retrouvez les tutoriels de mise en service et les aides techniques dans notre rubrique d'assistance en ligne help.hager. fr

Hager explore

Profitez de notre service formation pour maîtriser nos solutions de A à Z.

Rendez-vous sur notre site

Retrouvez l'ensemble de nos solutions, actualités et documentations sur hager.com/fr

Guide des installations à puissance surveillée

Découvrez notre guide dédié aux installations à puissance surveillée (tarif jaune), vous y trouverez l'ensemble des solutions adaptées pour faire de vos chantiers jusqu'à 400 A un succès.



Pour en savoir plus rendez vous sur hg.news/fr/guide-ips





facebook.com/ groups/HagerPros



linkedin.com/ company/hager-france

10 centres de compétences en France

01

Nord – Pas-de-Calais – Normandie Champagne – Picardie

Lille

Synergie Park 10 ter rue Louis Neel 59260 LEZENNES Tél. 03 20 61 97 97 cdc.nord@hager.fr

02

Centre – Pays-de-Loire – Maine Anjou – Bretagne

Nantes

Parc Tertiaire du Vieux Moulin 2 rue du Tyrol 44240 LA CHAPELLE-SUR-ERDRE Tél. 02 40 52 24 24 regionouest@hager.fr

03

lle-de-France

Paris

Centre de compétences Hager SAS 20 rue Troyon 75017 PARIS Tél. 01 44 77 55 44 idf@hager.fr

04

Alsace – Lorraine

Nancy

Parc d'activités - Nancy Brabois 20 allée de la Forêt de la Reine 54500 VANDŒUVRE Tél. Alsace 03 88 79 37 38 Tél. Lorraine 03 83 44 33 11 lorraine@hager.fr

Siège social

Hager SAS

132 boulevard de l'Europe - B.P. 78 67212 OBERNAI cedex **Tél. 03 88 49 50 50**

Océan Indien

La Réunion

36 route de l'Esperon 97435 SAINT GILLES LES HAUTS Tél. 02 62 34 72 66

Anthony Coz Tél. 06 92 20 88 02 anthony.coz@hager.fr

05

Bourgogne - Franche-Comté

Dijon

Parc Valmy 8a rue Jeanne Barret - Bât. E 21000 DIJON Tél. 03 80 73 90 20 bourgogne@hager.fr

06

Aquitaine - Charente - Limousin

Bordeaux

Bâtiment 4 - Hall 4 198 avenue Haut Lévêque 33600 PESSAC Tél. 05 56 47 93 43 aquitaine@hager.fr

07

Rhône – Loire – Auvergne – Alpes

Lyon

Parc technologique de Lyon 4 place Berthe Morisot 69800 SAINT-PRIEST Tél. 04 72 81 20 20 rhone@hager.fr

80

Midi-Pyrénées

Toulouse

ZAC des Ramassiers 10 allée Aristide Maillol 31770 COLOMIERS Tél. 05 61 71 51 51 sud.ouest@hager.fr

09

Provence - Languedoc - Roussillon

Aix-en-Provence

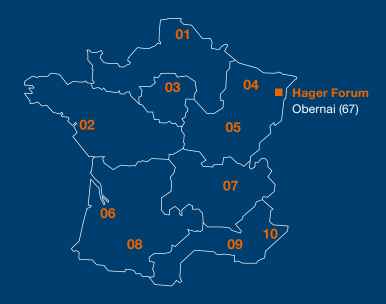
235 rue Louis de Broglie 13090 AIX-EN-PROVENCE Tél. 04 42 37 93 89 provence@hager.fr

10

Côte d'Azur

Nice

Buropolis III 1240 route des Dolines - B.P. 58 06560 VALBONNE Tél. 04 93 65 25 25 cote.azur@hager.fr



Océan Pacifique

Nouvelle-Calédonie 4 rue Edouard Pentecost N'Géa 98800 NOUMEA

Gérald Benarros Tél. 06 87 99 65 31 gerald.benarros@hager.fr

Antilles – Guyane Martinique

James Nony Tél. 06 96 90 96 60 james.nony@hager.fr



Hager SAS

132 boulevard d'Europe BP78 – 67212 OBERNAI CEDEX

hager.com/fr

