

Bienvenue chez Lavendon !

Leader européen de la location de nacelles élévatrices. Lavendon Location dispose d'une large gamme permettant de répondre à l'ensemble de vos besoins en élévation.

Nous mettons à votre disposition un parc de **2000 nacelles et chariots élévateurs de 5 à 43 mètres** : nacelles ciseaux, nacelles articulées, nacelles télescopiques, mâts, chariots télescopiques, chariots télescopiques rotatifs, avec ou sans opérateur.

N'hésitez pas à nous contacter et retrouvez nos agences à Paris-Nord, Paris-Sud, Lille, Lyon, Bordeaux et Aix-Marseille.

Cordialement,

Gonzague Depraetere
Directeur Général

Spécialiste de la location de nacelles élévatrices et chariots télescopiques



Spécialiste

Une gamme de nacelles ciseaux, nacelles articulées, nacelles télescopiques, mâts, chariots télescopiques, chariots télescopiques rotatifs de 5 à 43 mètres !



Disponibilité

Un parc de plus de 2 000 machines en France, et plus de 20 000 machines dans le monde.



Sécurité

Un programme de maintenance préventive et curative assuré par une équipe de spécialistes.



Fiabilité

Un taux de fiabilité inégalé sur le marché (nombre de jours sans panne par rapport au nombre de jours de location).

N'hésitez pas à nous contacter.

Partout en France, nous répondons à vos besoins en élévation.





location **courte & moyenne durée**

Louez à partir de **1 jour !**

Lavendon propose des locations à partir de 1 jour, avec une livraison sur site, un entretien des matériels, et la possibilité de faire appel à un opérateur formé au CACES adapté au matériel utilisé.



location **longue durée**

De **12 à 120 mois**

Fort de dix années d'expérience dans la location longue durée, Lavendon propose la mise à disposition de nacelles élévatrices et chariots télescopiques pour des contrats d'une durée de 12 à 120 mois.

Les avantages de la location longue durée

- **SÉCURITÉ** - Un matériel récent, entretenu par des spécialistes.
- **FINANCIER** - Un loyer fixe, préservant vos capitaux.
- **PRODUCTIVITÉ** - Un matériel adapté à vos besoins et disponible en permanence.
- **TECHNIQUE** - Une maintenance assurée par des spécialistes.
- **JURIDIQUE** - Vous êtes dégagés des responsabilités liées au statut de propriétaire de matériel.
- **COMMERCIAL** - Un suivi personnalisé tout au long de votre contrat.



Articulées électriques ou bi-énergie

De 11 à 20 mètres

Encombrement, inaccessibilité, passage étiqué ?

Grâce à leur **maniabilité**, leur **capacité de déport** et la **rotation de tourelle** dans le gabarit, ces nacelles électriques et bi-énergie peuvent évoluer et être performantes dans les endroits les plus difficiles d'accès. Leur bras pendulaire associé au panier rotatif offre un réel confort d'utilisation.



Articulées 4x4 diesel

De 12 à 43 mètres

Encombrement et inaccessibilité ?

Grâce à leur **maniabilité optimale** et leur **capacité de déport**, nos articulées diesel sont des machines performantes pour travailler en hauteur, même dans les endroits les plus difficiles d'accès. Leur bras pendulaire associé au panier rotatif offre un réel confort d'utilisation.



Electriques

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Poids (kg)
A11NG	Z30/20N	Genie	11,14	9,14	6,53	5,11	1,19	2,00	227	0,76 x 1,17	6 427
A11NJLG	E300AJP	JLG	11,14	9,14	6,25	5,59	1,22	2,01	230	0,76 X 1,22	7 052
A12EM	120 AET J	Manitou	11,95	9,95	7,00	5,48	1,20	1,99	200	0,96 x 1,20	6 550
A12EH	HA12IP	Haulotte	12,00	10,00	6,70	5,43	1,34	1,99	230	0,80 x 1,20	5 900
A12EG	Z34/22 N	Genie	12,52	10,52	6,78	5,72	1,47	2,00	227	0,76 x 1,42	5 171
A13EU	AB38	Upright	13,50	11,50	6,10	4,04	1,50	2,00	215	0,60 x 1,20	3 760
A14EJLG/EJLGT	E400 AJPN	JLG	14,19	12,19	6,83	6,71	1,50	1,97	230	0,76 x 1,22	6 759
A16EG	Z45/25 DC	Genie	15,87	13,87	7,62	5,56	1,79	2,00	227	0,76 x 1,83	7 310
A16EGJ/EGT	Z45/25 JDC	Genie	15,94	13,94	7,65	6,83	1,79	2,00	227	0,76 x 1,83	7 741

Diesel

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Poids (kg)
A12DA	ZEBRA 12	ATN	12,20	10,20	8,50	6,05	1,94	2,11	230	0,8 x 1,45	5 150
A12DH	HA12PX	Haulotte	12,40	10,40	6,60	5,64	1,80	2,15	230	0,80 x 1,20	5 640
A12DG	Z34/22 IC 2x4	Genie	12,52	10,52	6,78	5,64	1,73	2,00	227	0,76 x 1,42	4 793
A12DGQ/DVGQ	Z34/22 IC 4x4	Genie	12,62	10,62	6,78	5,66	1,85	2,06	227	0,76 x 1,42	5 027
A16DJLG	JLG 450 AJ	JLG	15,72	13,72	7,67	6,53	1,98	2,30	230	0,76 x 1,83	7 100
A16DG/DVG	Z45/25 RT	Genie	16,00	14,00	7,62	5,56	2,29	2,11	227	0,76 X 1,83	6 641
A16DH	HA 16 SPX	Haulotte	16,00	14,00	9,15	6,80	2,30	2,20	230	0,80 x 1,80	6 700
A16DGJ/DGT	Z45/25 JRT	Genie	16,07	14,07	7,65	6,83	2,29	2,11	227	0,76 X 1,83	6 924
A18DH	HA18SPX	Haulotte	17,30	15,30	10,80	7,50	2,30	2,20	230	0,80 x 1,80	7 660
A18DG	Z51/30 JRT	Genie	17,62	15,62	9,25	7,50	2,29	2,16	227	0,76 x 1,83	7 213
A20DJLG	JLG 600AJ RT	JLG	20,29	18,29	12,12	8,82	2,44	2,56	230	0,91 X 1,83	10 650
A20DG/DVG	Z60/34 RT	Genie	20,40	18,40	11,05	8,15	2,46	2,69	227	0,76 X 1,83	11 331
A20DGL/DVGL/DVGLT	Z60/34 RT	Genie	20,40	18,40	11,05	8,15	2,46	2,69	227	0,76 X 2,44	10 872
A26DH	HA 260 PX	Haulotte	25,60	23,60	16,20	12,00	2,38	2,67	230	0,80 x 1,80	15 950
A26DG/DVG	Z80/60	Genie	25,77	23,77	18,29	11,27	2,49	3,00	227	0,91 x 2,44	17 010
A32DH	HA 32 PX	Haulotte	31,80	29,80	21,30	11,16	2,50	2,70	250	0,80 x 2,44	20 700
A43DG	Z135/70	Genie	43,15	41,15	21,26	12,93	3,94	3,07	272	0,91 x 2,44	20 366

Bi-énergie

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Poids (kg)
A16BG ou BGT	Z45/25 BI	Genie	15,94	13,94	7,65	6,83	1,79	2,00	227	0,76 x 1,83	7 967
A16BJLG	M450 AJ	JLG	15,72	13,72	7,24	6,45	1,75	2,01	230	0,76 x 1,52	6 700
A20BJLG ou BJLGP	M600 J	JLG	20,29	18,29	13,06	9,37	2,44	2,57	230	0,76 x 1,83	7 070

Spécificités techniques nacelles articulées



Mâts électriques

De 8 à 13 mètres

Le plus petit des plus grands !

Notre gamme de mâts verticaux électriques la plus compacte !

Grâce à leur **rayon de braquage intérieur nul**, leur **faible encombrement** et un surplomb allant jusqu'à 7 mètres, ces machines possèdent une capacité d'accès hors normes.



Télescopiques 4x4 diesel

De 15 à 40 mètres

Accessibilité en toute sécurité !

La rotation de la tourelle permet un placement rapide, tout en douceur et assure un positionnement efficace et précis. Ces flèches permettent d'atteindre des lieux de travail très élevés avec une **capacité de déport importante**. Leur bras pendulaire offre un réel confort d'utilisation.



Electriques

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Poids (kg)
M08EM	80 VJR	Manitou	7,90	5,90	3,30	2,81	0,99	1,99	200	0,99 x 1,05	2 400
M08EGR	T800	JLG	8,00	6,00	2,20	1,90	0,99	1,99	200	0,70 x 0,90	1 950
M08EJLG	T8E	JLG	8,15	6,15	2,39	2,09	0,99	1,99	200	0,85 x 0,90	2 120
M09EGR	T870	JLG	8,72	6,72	3,14	2,68	0,99	1,99	220	0,70 x 0,90	2 980
M08EA	PIAF 880R	ATN	8,80	6,80	3,36	2,82	1,03	1,98	200	0,80 x 0,90	2 600
M10EA	PIAF 1000R	ATN	10,04	8,04	3,46	2,93	1,03	1,98	200	0,80 x 0,90	2 980
M10EGR	T1010	JLG	10,10	8,10	3,12	2,89	0,99	1,99	200	0,70 x 0,90	3 300
M10EJLG	T10E	JLG	10,10	8,10	3,08	2,82	0,99	1,99	200	0,70 x 0,90	2 990
M10EM	105 VJR	Manitou	10,30	8,30	3,30	2,81	0,99	1,99	200	0,99 x 1,05	3 280
M11EGR	T1100	JLG	11,00	9,00	3,30	2,68	0,99	1,99	200	0,70 x 0,90	3 500
M12EGR	T1210	JLG	12,00	10,00	5,00	3,85	1,20	1,99	200	0,70 x 1,10	5 200
M13EGR	T1310	JLG	13,00	11,00	5,22	4,07	1,35	2,19	200	0,70 x 1,10	5 600

Diesel

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Poids (kg)
T15DG/DVG	S45 4WD	Genie	15,72	13,72	11,18	8,48	2,30	2,49	227	0,76 x 1,83	7005
T15DGL/DVGL	S45 4WD	Genie	15,72	13,72	11,18	8,48	2,30	2,49	227	0,91 x 2,44	7005
T20DG	Genie S60	Genie	20,30	18,30	15,50	8,51	2,49	2,72	227	0,91 x 2,44	9728
T22DG/DVG	S65	Genie	21,80	19,80	17,10	9,50	2,49	2,72	227	0,76 X 1,83	10445
T22DGL/DVGL	S65	Genie	21,80	19,80	17,10	9,50	2,49	2,72	227	0,91 X 2,44	10445
T22DJLG	660SJ	JLG	22,12	20,12	17,30	10,84	2,44	2,55	230	0,91 X 1,83	13115
T23DHT	H23TPX	Haulotte	22,60	20,60	19,50	10,60	2,47	3,00	230	0,80 x 1,80	13110
T25DHT	H25TPX	Haulotte	25,30	23,30	16,90	13,10	2,48	3,00	230	0,80 x 1,80	13720
T28DVG	S85	Genie	27,90	25,90	23,60	12,37	2,44 / 3,07	2,80	227	0,91 X 2,44	16905
T34DG	S105	Genie	34,00	32,00	24,70	14,25	3,35	3,07	227	0,91 X 2,44	18144
T40DG/DVG	S125	Genie	40,15	38,15	24,38	14,25	3,35	3,07	227	0,91 X 2,44	20248

Spécificités techniques mâts télescopiques



Ciseaux électriques et bi-énergie

De 8 à 14 mètres

Idéal pour vos travaux en intérieur.

Châssis réduit, angle de braquage élevé, roues non-marquantes, vaste plate-forme allant **jusqu'à 7 mètres**, ces ciseaux électriques se fauillent partout et permettent de travailler même dans les lieux les plus restreints.



Ciseaux 4x4 diesel

De 10 à 22 mètres

Idéal pour vos travaux en extérieur.

Notre gamme de ciseaux 4x4 diesel offre une grande motricité, un angle de braquage élevé avec des châssis réduits. De larges plate-formes de travail allant **jusqu'à 7 mètres** et des systèmes de stabilisation intégrés en font un outil idéal pour le travail sur des sols accidentés.



Electriques

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Dimensions du panier avec extension (m)	Poids (kg)
C08UNJLG	1930 ES	Genie	7,72	5,72	1,87	0,76	1,98	230	0,76 x 1,87	0,76 x 2,77	1 565
C08UNG	GS1930	JLG	7,79	5,79	1,83	0,76	2,11	227	0,74 x 1,63	0,74 x 2,54	1 498
C08ENG	GS1932	Genie	7,80	5,80	1,83	0,81	2,11	227	0,74 x 1,64	0,74 x 2,54	1 498
C08UNH	Optimum 8	Haulotte	7,80	5,80	1,90	0,76	1,91	230	0,70 x 1,67	0,70 x 2,59	1 370
C08EG	GS2046	Genie	8,10	6,10	2,41	1,17	2,13	544	1,15 x 2,26	1,15 x 3,18	1 974
C08NG	GS2032	Genie	8,10	6,10	2,44	0,81	2,13	363	0,81 x 2,26	0,81 x 3,18	1 825
C10EG	GS2646	Genie	9,92	7,92	2,41	1,17	2,26	454	1,15 x 2,26	1,15 x 3,18	2 447
C10EGL	GS2668 DC	Genie	9,92	7,92	2,67	1,73	2,88	567	1,55 x 2,51	1,55 x 3,61	2 910
C10NG	GS2632	Genie	9,92	7,92	2,44	0,81	2,26	227	0,81 x 2,26	0,81 x 3,18	1 956
C10EH	Compact 10	Haulotte	10,14	8,14	2,31	1,20	2,26	450	1,20 x 2,30	1,20 x 3,21	2 330
C12EG	GS3246	Genie	11,75	9,75	2,41	1,17	2,39	318	1,15 x 2,26	1,15 x 3,18	2 812
C12EGL	GS3268 DC	Genie	11,75	9,75	2,67	1,73	2,28	454	1,55 x 2,51	1,55 x 3,61	3 638
C12EH	Compact 12	Haulotte	12,00	10,00	2,48	1,20	2,38	300	1,20 x 2,30	1,20 x 3,21	2 630
C14EH	Compact 14	Haulotte	13,80	11,80	2,74	1,20	2,50	350	1,20 x 2,30	1,20 x 3,22	3 175
C14EJLG/EJLGP	JLG 4069 LE	JLG	14,19	12,19	3,10	1,75	2,83	360	1,65 x 2,92	1,65 x 3,83	5 300

Diesel

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Dimensions du panier avec extension (m)	Poids (kg)
C10DGS	GS2668 RT	Genie	9,92	7,92	2,67	1,73	2,32	567	1,55 x 2,51	1,55 x 3,61	3 374
C10DH	Compact 10DX	Haulotte	10,20	8,20	2,65	1,80	2,37	565	1,54 x 2,50	1,54 x 3,70	3 330
C12DGS	GS3268 RT	Genie	11,75	9,75	2,67	1,73	2,57	454	1,55 x 2,51	1,55 x 3,61	4 254
C12DA	CX12	ATN	12,00	10,00	4,86	2,30	2,78	1100	2,22 x 4,80	2,22 x 7,30	6 900
C12DHL	H12SX	Haulotte	12,00	10,00	4,18	2,25	2,57	700	1,81 x 3,91	1,81 x 5,91	5 850
C12DGL/DGT	GS3384 RT	Genie	12,06	10,06	3,98	2,13	2,68	1134	1,83 x 3,83	1,83 x 6,57	6 561
C12DJLG	3394RT Double Ext.	JLG	12,06	10,06	3,86	2,39	1,97	1020	2,18 x 3,81	2,18 x 6,25	5 850
C12DH	Compact 12DX	Haulotte	12,14	10,14	2,65	1,80	2,54	450	1,54 x 2,50	1,54 x 3,70	3 830
C15DH	H15SDX	Haulotte	15,00	13,00	4,18	2,25	2,77	500	1,81 x 3,91	1,81 x 5,91	6 340
C15DHL	H15SXL	Haulotte	15,00	13,00	5,30	2,25	2,77	500	1,90 x 5,30	1,90 x 7,30	6 530
C15DG	GS4390 RT	Genie	15,11	13,11	4,88	2,29	2,93	680	1,83 x 3,89	1,83 x 6,57	7 298
C18DH	H18SX	Haulotte	18,00	16,00	4,18	2,25	2,96	500	1,81 x 3,91	1,81 x 5,91	7 300
C18DHL	H18SXL	Haulotte	18,00	16,00	5,30	2,25	2,97	500	1,90 x 5,30	1,90 x 7,30	7 490
C18DG	GS5390 RT O/R 2D	Genie	18,15	16,15	4,88	2,57	3,15	680	1,83 x 3,89	1,83 x 6,57	8 899
C18DGL/DVGL	GS5390 RT +L	Genie	18,15	16,15	5,40	2,57	3,15	680	1,83 x 4,71	1,83 x 7,38	9 094
C22DHO	Combistar B 195	Hollandlift	21,5	19,5	4,84	2,46	3,65	750	2,30 x 4,50	2,30 x 7	11 990

Bi-énergie

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Hauteur plancher (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions du panier (m)	Dimensions du panier avec extension (m)	Poids (kg)
C14BJLG ou BJLGP	M4069LE	JLG	14,19	12,19	3,1	1,75	2,83	360	1,65 x 2,92	1,65 x 3,83	5700

Spécificités techniques nacelles ciseaux



Chariots télescopiques

De 5 à 18 mètres

Télescopiques

Leur maniabilité, leur motricité et leur déport vous permettront de réaliser l'ensemble de vos travaux !



Chariots télescopiques rotatifs

De 16 à 21 mètres

Télescopiques Rotatifs

Grâce à son importante capacité de levage, son déport et sa polyvalence, ces chariots s'adaptent à tous vos besoins.



Chariots Télescopiques

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
CT023D050M	MT 523	Manitou	4,97	2,82	5,40	1,81	1,81	2 300	5 020
CT020D060M	MT 620	Manitou	5,56	3,00	5,77	1,83	1,83	2 000	5 160
CT25D06G	GTH 2506	Genie	5,79	3,35	5,04	1,81	1,81	2 500	4 450
CT30D07G	GTH 3007	Genie	6,89	3,99	5,91	1,99	1,99	3 000	5 900
CT032D070M	MT 732	Manitou	6,90	4,16	5,96	2,26	2,26	3 200	7 330
CT032D090M	MT 932	Manitou	9,00	6,58	5,91	2,26	2,26	3 200	7 640
CT030D100M	MT 1030	Manitou	9,98	7,15	6,19	2,26	2,26	3 000	7 525
CT035D120M	MT 1235	Manitou	12,00	8,36	5,96	2,40	2,40	3 500	8 960
CT40D13G	GTH 4013SX	Genie	12,99	9,08	7,26	2,89	2,89	4 000	10 100
CT035D130M	MT 1335	Manitou	13,00	9,40	7,15	2,30	2,30	3 500	10 100
CT040D130M	MT 1340	Manitou	13,00	9,35	7,15	3,82	3,82	4 000	10 790
CT040D140M	MT 1440	Manitou	13,53	9,38	7,33	3,79	3,79	4 000	10 800
CT035D140M	MT 1435	Manitou	13,60	9,80	7,29	2,32	2,32	3 500	10 210
CT040D170M	MT 1740	Manitou	16,65	12,35	7,18	3,82	3,82	4 000	11 220
CT40D17G	GTH 4017SX	Genie	17,19	13,33	7,77	2,89	2,89	4 000	11 900
CT040D180M	MT 1840	Manitou	17,50	13,17	7,47	3,79	3,79	4 000	11 380

Chariots Télescopiques rotatifs

Référence Lavendon	Modèle	Constructeur	Hauteur de travail (m)	Déport horizontal (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
CTR40D16G	GTH 4016SR	Genie	15,42	13,35	7,96	2,46	2,99	4 000	12 900
CTR035D160M	MRT 1635	Manitou	15,82	12,00	6,08	2,39	2,97	3 500	12 955
CTR40D18G	GTH 4018SR	Genie	17,54	15,53	7,80	2,46	2,99	4 000	14 000
CTR040D18M	MRT 1840 EASY	Manitou	17,90	15,10	6,74	3,97	2,70	4 000	13 300
CTR050D210M	MRT 2150	Manitou	20,60	18,10	7,98	5,10	3,02	5 000	16 095

Spécificités techniques chariots



Formations CACES®

Formation sur mesure

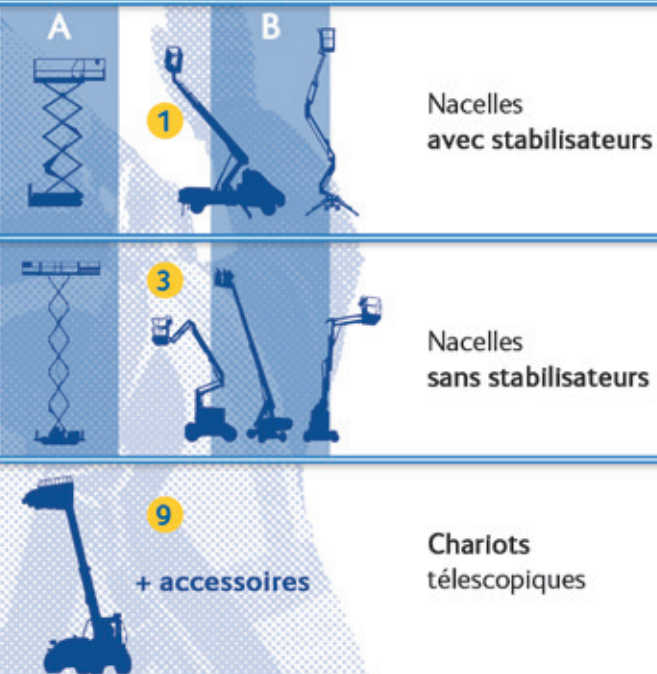
- Formation intra-entreprise ou inter-entreprises sur tout type de nacelles et chariots télescopiques
- Dans vos locaux, dans nos locaux ou directement sur chantier

Public : Formation dédiée aux personnes amenées à utiliser des nacelles élévatrices ou chariots télescopiques

Durée : 2 à 3 jours

Contenu :

- Recommandation R386 : Caces **1A / 1B / 3A / 3B**
- Recommandation R372m : CACES **9** / Rotatifs et accessoires



Formations SÉCURITÉ

Travaux en hauteur

Public : formation destinée aux personnes amenées à effectuer des travaux en hauteur - Décret 2004-924

Durée : 1 à 2 jours

Contenu : analyse des risques, différents types de travaux en hauteur, différents moyens d'accès, port des EPI - harnais

Sauveteur Secouriste du travail

Public : tout personnel de l'entreprise

Durée : 1 à 2 jours

Type : initiale ou maintien et acquisition des compétences

Contenu : acquérir les gestes des sauveteurs secouristes du travail pour intervenir immédiatement et efficacement sur un lieu d'accident


Risques Incendie

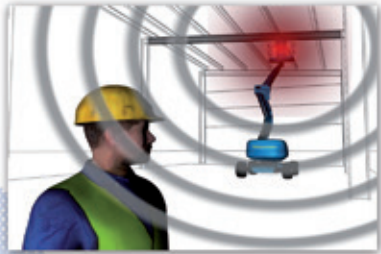
Public : tout personnel de l'entreprise


Durée : 2h à 1 jour


Contenu : EPI (Equipier de Première Intervention), évacuation, manquement des extincteurs

Lavendon s'engage pour la sécurité

 **BlueSky** : Lavendon met à votre disposition une série d'accessoires visant à optimiser la sécurité dans le cadre du travail en hauteur, tout en améliorant votre productivité.
Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet.



 **Opérateurs** : Lavendon propose de mettre à votre disposition des opérateurs formés au CACES qui vous garantiront le respect des règles de sécurité et d'utilisation de la machine.

 **TECH X** : Certification visant à optimiser le niveau de fiabilité des matériels, notamment par l'organisation des ateliers et la gestion et propreté des sites.

TECH X

 **Maintenance**

- Inspection avant location
- Inspection après location
- Vérification générale périodique
- Service Bulletin
- Plan de maintenance préventive

Lavendon s'engage pour l'environnement

Notre position de leader dans le domaine des équipements d'accès nous confère une certaine responsabilité en matière de développement durable social, environnemental et économique.

- Mise en place de technologies visant à réduire l'impact de nos machines sur l'environnement
- Mise au point des meilleures pratiques dans l'entretien des machines
- Diminution de la consommation d'énergie
- Partenariats avec les fournisseurs afin de donner le choix d'un équipement plus écologique

Grace à vous, nous laissons une empreinte positive.

