



VÉNUS

Une marque du groupe  Abridéal

CAMPINGS, HÔTELLERIE ET COLLECTIVITÉS





“ Edito

Chers futurs clients,

En décidant de concevoir des abris en verre trempé de sécurité, dès la création de la société en 1987, la marque Vénus a fait le choix d'un positionnement haut de gamme. La noblesse de ce matériau garantit une transparence inégalable et inaltérable au fil du temps.

Rapidement sollicitée en Europe et dans le monde entier pour ses réalisations uniques, la société s'est dotée d'un pôle de R&D à la pointe de la technologie.

Le processus de fabrication, aujourd'hui certifié CE, s'est quant à lui élevé au niveau des normes les plus exigeantes.

En choisissant un modèle Vénus, vous bénéficierez de notre savoir-faire trentenaire, à chaque étape de votre projet.

Bien sûr, cet abri vous permettra d'allonger considérablement l'utilisation de votre piscine en maintenant une eau plus chaude et toujours propre. Sa sécurité optimisée et son entretien réduit, votre piscine couverte séduira vos hôtes.

Plus votre projet sera imposant en terme de dimensions, plus il sera engageant techniquement, plus il nécessitera l'expertise d'une entreprise spécialisée. En plébiscitant un modèle Vénus, vous faites le choix de la qualité et de la fiabilité pour de très nombreuses années.

Accompagnés par nos conseillers techniques, il vous reste à personnaliser votre projet. Ce catalogue vous donne un premier aperçu de l'étendue de nos possibilités et réalisations.

N'hésitez-plus, plongez dans notre univers.

Frédéric Marmande
Président SA PAC Vénus

”

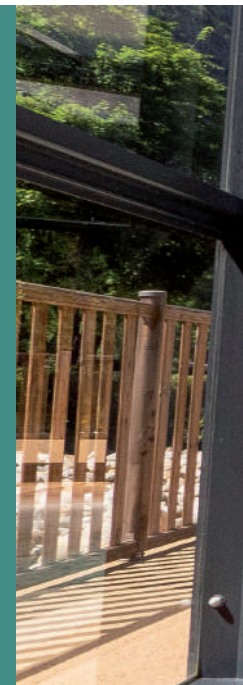
S O M M A I R E

Pourquoi couvrir votre bassin ?	p.4	Les étapes d'un projet Vénus	p.12
Pourquoi choisir Vénus ?	p.6	Nos réalisations en France et à l'étranger	p.14
Une fiabilité inégalée	p.8	Un rayonnement à l'international	p.42
Des finitions haute qualité	p.10	Contact	p.43

POURQUOI COUVRIR VOTRE BASSIN ?

HÔTELS, CAMPINGS, GÎTES, RÉSIDENCES DE VACANCES, LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC SONT NOMBREUX SUR LE MARCHÉ. CES ACTEURS REDOUBLENT D'EFFORTS AFIN DE SE DÉMARQUER DES CONCURRENTS ET RÉPONDRE AUX BESOINS D'UNE CLIENTÈLE TOUJOURS PLUS EXIGEANTE.

MULTIPLICATION DES SERVICES, DIVERSIFICATION DE L'OFFRE, AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE SERVICE ET OPTIMISATION DE L'EXPÉRIENCE CLIENT, LES CHALLENGES SONT MAJEURS. FACE À CES ENJEUX, L'ABRI DE PISCINE APPARAÎT COMME UN FACTEUR CLÉ DE SUCCÈS POUR LES LIEUX DE VACANCES.



1

Un équipement éco-responsable

L'abri de piscine est un équipement éco-responsable. En été, il permet de réduire l'évaporation de l'eau grâce aux gouttelettes qui s'amoncellent sur la toiture de l'abri et retombent naturellement dans le bassin, permettant ainsi de préserver une ressource essentielle : l'eau.

La consommation d'énergie liée au chauffage de l'eau et de l'espace aquatique est considérablement diminuée avec l'installation d'un abri qui chauffe naturellement, grâce à l'effet de serre, l'espace piscine et le bassin.

L'installation d'un abri protège le bassin contre les pollutions externes et contre l'eau de pluie qui peut dérégler le pH. Ainsi, avec une eau plus stable et plus propre, l'utilisation de produits d'entretien est considérablement diminuée et le nettoyage des filtres est moins fréquent.

Nos structures sont 100% recyclables, l'aluminium utilisé pour les profilés est fabriqué à 70% avec de l'aluminium recyclé.

2

Un équipement rentable

Non seulement l'abri de piscine offre à votre clientèle la possibilité de se baigner plus longtemps dans la journée et par tout temps, mais il va également allonger la période de baignade dans l'année. Ces arguments vont être déterminants et accélérateurs de décision pour vos futurs clients soucieux de réussir leurs vacances, indépendamment de la saison et de la météo.

L'abri participe ainsi au lissage sur l'année de la réservation des lieux de vacances en offrant, outre une baignade prolongée, la possibilité de proposer des activités et services autour du bassin.

Réel élément de différenciation face à la concurrence, l'abri de piscine permet, aux établissements équipés, d'augmenter leur taux d'occupation dès la première saison.



3

Une grande qualité de service

L'abri de piscine est l'élément de sécurité par excellence pour votre piscine collective. En position fermée, l'abri rend impossible l'accès au bassin : il se verrouille au sol et les portes se ferment à clé.

Service supplémentaire pour les clients, l'abri augmente considérablement le temps passé par les vacanciers au sein même du lieu de vacances. Il favorise les activités ludiques et sportives en tous genres (aquagym, aquabike, fitness,...). Accessible par tous les temps, l'espace piscine se transforme en lieu familial et convivial propice à la détente et à la consommation des services annexes : bar, snacking...

L'abri protège les clients des UV, un avantage majeur pour les enfants en bas âges.

L'abri télescopique permet de couvrir rapidement le bassin en cas de changement de météo. Il disparaît avec le beau temps pour retrouver le plaisir de la baignade et des activités en plein air. Vous assurez ainsi à vos clients le bon déroulement des activités prévues sur le planning de votre établissement.

L'abri garantit une utilisation optimale du bassin et de l'espace aquatique, à l'abri du vent, avec une eau plus chaude et toujours propre. L'abri de piscine participe donc considérablement à la montée en gamme de votre établissement.

POURQUOI CHOISIR VÉNUS ?



Plus de 35 ans d'expertise

Fabricant français d'abris depuis 1987, notre bureau d'études interne, constitué d'architectes et d'ingénieurs, conçoit et modélise chaque abri, permettant ainsi à nos clients de projeter l'intégration de l'abri dans leur environnement tout en respectant les normes en vigueur.

Nous les accompagnons dans toutes les étapes de leur projet, en France et à l'étranger, de la première prise de contact à la pose de l'abri.

Tout savoir
sur notre
entreprise



L'innovation nous anime

Fortement sensibilisée par les aspects écologiques, Vénus a fait le choix, il y a plus de 35 ans, de concevoir des abris en verre afin de réduire la dispersion de produits plastiques dans la nature. Nous choisissons des matériaux de haute qualité offrant une durée de vie inégalée.

La recherche et le développement font partie intégrante de notre stratégie d'entreprise afin de proposer des solutions toujours plus performantes à nos clients tout en favorisant les économies d'énergie.

Nos recherches se sont portées notamment sur l'étanchéité des structures mais également sur la résistance de la visserie à la corrosion. Nous avons développé dernièrement une technologie empêchant la corrosion de la visserie.





Des certifications au-delà des frontières

Nous souhaitons proposer des produits extrêmement fiables à nos clients, c'est pourquoi nous sommes allés plus loin que ce que la norme française impose. Nos abris sont certifiés :



Nos abris sont conformes aux normes de sécurité AFNOR NF P90-309 validées par le LNE (Labo-ratoire National d'Essais).

Nos abris sont certifiés CE (selon EN 1090-1) : certificat attestant de la conformité de nos productions vis à vis de la Norme Européenne relative aux constructions métalliques (résistance Neige et Vent selon Eurocodes, traçabilité des matériaux, respect des techniques d'assemblage, documentation de l'ouvrage...).



Une usine à la pointe de la technologie

Située à Saint-Suplice-sur-Lèze, près de Toulouse, l'usine Vénus dispose de 8500 m² dans lesquels peuvent être fabriqués 120 abris en simultané grâce à trois centres d'usinage. Toujours dans une démarche responsable, le toit a été recouvert de panneaux solaires servant à alimenter les machines.

Tout a été pensé pour sécuriser la production afin de ne jamais se retrouver confrontés à une panne pouvant l'immobiliser. Vénus a donc opté pour le doublement de chacune de ses machines.

La protection des salariés est également au coeur de l'investissement puisque l'entreprise s'est dotée de machines permettant la manipulation de pièces lourdes et de grandes tailles protégeant les salariés au quotidien et limitant les risques de maladie TMS.



UNE FIABILITÉ INÉGALÉE

Le verre trempé de sécurité, notre spécialité

Soucieux de proposer des abris alliant technicité, qualité et fiabilité, nous avons opté pour le verre trempé de sécurité en simple ou double vitrage :

- . Il ne se déforme pas.
- . Il ne se patine pas.
- . Le risque de rayure est moindre.
- . Il retient moins la condensation.
- . Il est facile à nettoyer.
- . Il est extrêmement isolant.

Ce matériau, conforme aux règles du bâtiment dans les endroits glissants (piscines, salles de bains...) est de plus en plus employé dans les lieux recevant du public.



Des moteurs puissants et fiables

Nous proposons deux types de moteurs : solaire ou par câbles 220V. Ce dernier peut déplacer jusqu'à 20.000 Kg. Une véritable prouesse technologique puisqu'il fonctionne avec un principe de câble inox, de tambours et de poulies.

Les moteurs sont fabriqués sur mesure, leur position, celle des poulies et leur nombre est fonction de la configuration du site, de l'abri et de l'ouverture souhaitée.

Le câble est accroché sur une des plinthes, ainsi, la rotation du moteur permet de déplacer l'élément concerné, qui entraîne à son tour les autres éléments.

Des profilés aluminium uniques

Les profilés utilisés pour nos abris sont de notre propre conception ; ainsi, nous garantissons des résistances supérieures aux normes imposées. Chaque profilé Vénus a fait l'objet d'une étude de faisabilité auprès d'un bureau d'études, prenant en considération les diverses spécifications : dimensions, épaisseur, aspect de surface, caractéristiques mécaniques, tolérances.

Certifié par les labels Qualicoat et Qualimarine, notre procédé de thermo-laquage assure une excellente tenue dans le temps.



Nos garanties de résistance

Nous avons poussé plus loin nos recherches, notamment au niveau des résistances. Ainsi, nous sommes en mesure de garantir des résistances au vent, à la neige et au feu bien supérieures à celles exigées par la norme française (NF P90-309) obligatoire.

Nous pouvons également garantir certaines normes neige et vent du bâtiment, dans le cadre de notre certification CE.

Calcul charpentes alu : DTU P22-702 /

Détermination des charges de neige et vent : DTU P06-002 /

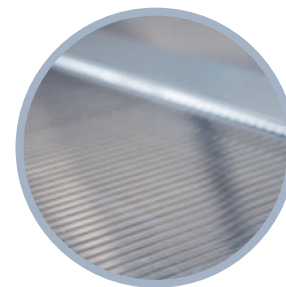
Détermination des résistances au feu : EN 1999-1-2 et P92-702

DES FINITIONS HAUTE QUALITÉ

CHAQUE DÉTAIL REVÊT LA PLUS GRANDE IMPORTANCE.
LES ABRIS VÉLUS SE COMPOSENT DE MATÉRIAUX
SÉLECTIONNÉS POUR LEUR QUALITÉ ET LEUR FIABILITÉ.
NOTRE PROCESSUS DE FABRICATION EST ENTIÈREMENT
CONTRÔLÉ ET INDUSTRIALISÉ ; NOUS NE LAISSONS
RIEN AU HASARD, C'EST CE QUI REND NOS PRODUITS
TOUJOURS PLUS PERFORMANTS ET FIABLES POUR LE
CONFORT DE LEURS UTILISATEURS.

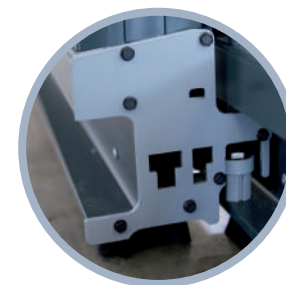
Toiture en polycarbonate

Panneaux de toiture en polycarbonate, double ou triple parois, 10mm ou 32mm d'épaisseur. Traités anti UV 2 faces pour une plus grande longévité.



Autoguidage breveté

Intégré dans les parties basses de chaque module (plinthes équipées de roues).
Permet au module de conserver une trajectoire rectiligne sans être obligatoirement guidé par un rail au sol.



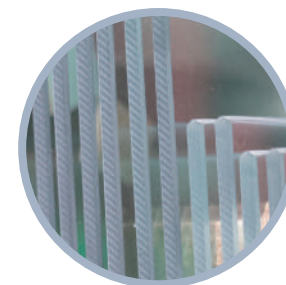
Double brosses en nylon

Brosses intérieures et extérieures placées sous les plinthes de chaque élément. Empêchent le passage des saletés entre le sol et l'abri.



Verre trempé de sécurité

Pans latéraux et façades fixes en verre trempé de sécurité transparent. En simple ou double vitrage, 4 à 28 mm d'épaisseur.



Roues de grand diamètre

En polyamide injecté et à roulements à billes inox étanches. 120 à 160 mm de diamètre selon les modèles. Roulage discret et feutré.



Visserie de qualité supérieure

Visserie en contact des brouillards salins en inox A4 (qualité marine) avec un traitement superficiel pour augmenter la résistance à la corrosion.



Assemblage des profils breveté

Profils dont la section varie (résistance) pour être adaptée en fonction de la portée à atteindre.

Thermolaquage labellisés Qualicoat et Qualimarine.

Assemblages brevetés avec des équerres en alliage d'aluminium extrudé.

Joints E.P.D.M

Joints entre éléments.

Joints synthétiques, non tâchant et imputrescibles placés entre les modules de l'abri.



Vitres parcloisées et jointoyées

Joints E.P.D.M. gris, non tâchant et imputrescibles.



Portes coulissantes (option)

Portes en verre trempé de sécurité fermant à clé.

Positionnables en façade ou sur une paroi latérale.

Portes anti panique.

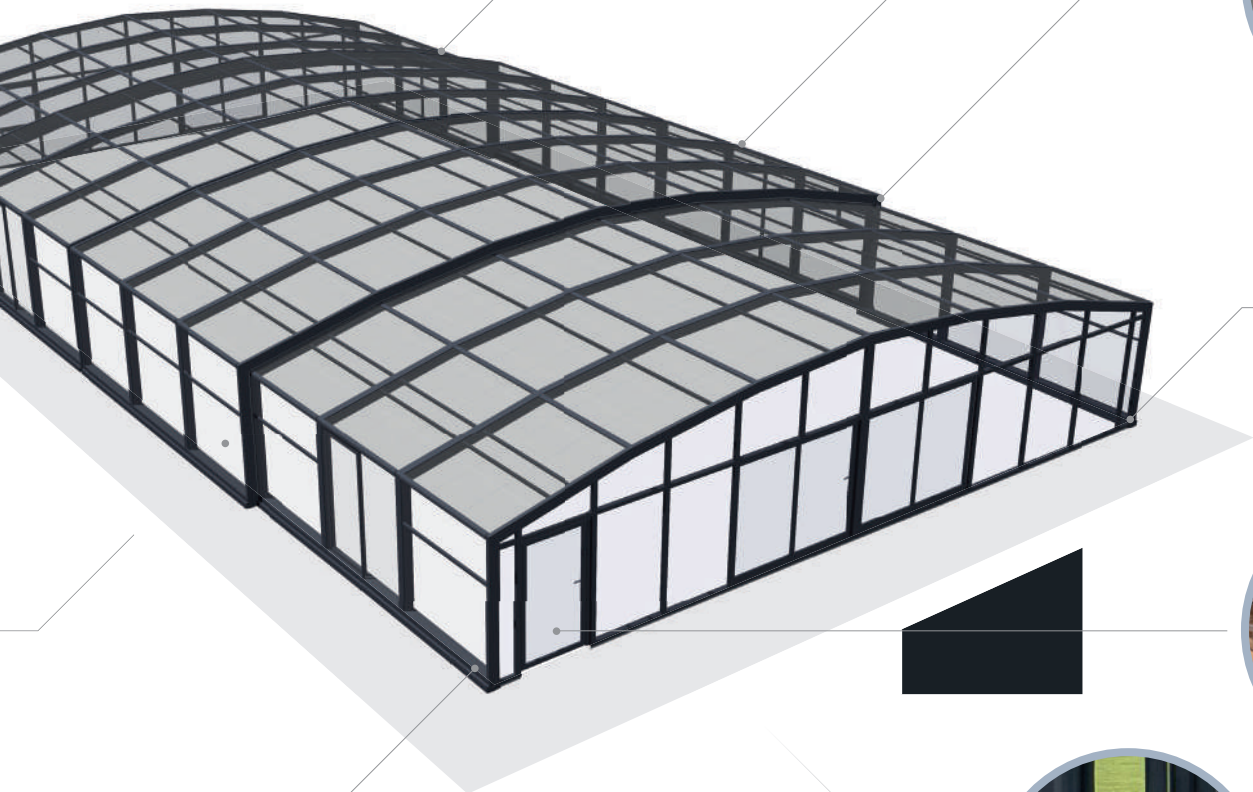


Motorisation (option)

Motorisation autonome à énergie solaire.

Panneaux photovoltaïques.

Batteries 24V rechargeables ou motorisation 220V de type treuil avec câble inox (qualité, fiabilité, robustesse).

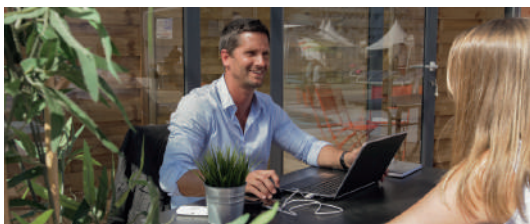


LES ÉTAPES D'UN PROJET VÉNUS

1

Conseil

Soucieux de l'engagement technique et financier que représente la couverture de votre bassin, nos conseillers techniques étudieront vos besoins et mettront à votre disposition toute leur expertise afin de vous proposer le projet le plus adapté.



3

Production

Votre abri entre en production dans notre atelier de 8.500 m² situé proche de Toulouse. Nous investissons sans cesse dans de nouveaux moyens de fabrication, techniques, informatiques et logistiques nous permettant ainsi de rester à la pointe de la technologie. A chaque étape du processus de production, vous êtes informés par email et pouvez ainsi suivre l'ensemble du processus.



5

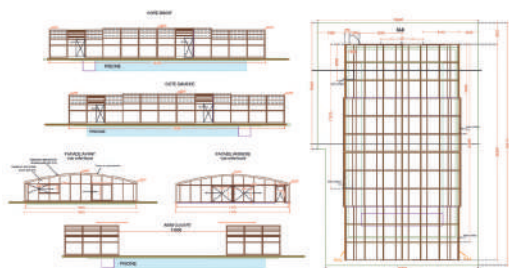
Service après-vente et garanties

Notre présence sur l'ensemble du territoire national nous permet d'assurer à nos clients une certaine proximité. Une fois votre bassin couvert, nous tenons à rester à l'écoute de toutes vos questions et à vous accompagner dans l'utilisation de votre abri. Les garanties de nos abris sont les suivantes : 10 ans pour les structures en alliage d'aluminium, 10 ans pour le polycarbonate en France, 3 ans pour les éléments d'équipement et 2 ans pour la motorisation.

2

Plan d'implantation

Notre bureau d'études interne, constitué d'architectes et d'ingénieurs, conçoit et modélise chaque abri, permettant ainsi à nos clients de projeter l'intégration de l'abri dans leur environnement. Nous accompagnons chacun de nos clients, et plus particulièrement les Établissements recevant du Public (ERP) dans la constitution du dossier d'obtention des autorisations administratives.



4

Livraison et installation

Parce que chaque abri est monté et testé en atelier avant d'être livré, l'installation sur site doit réserver le minimum de surprise pour respecter les délais de mise en service. Les accès au site sont étudiés avec une précision extrême permettant de choisir le transport et le mode de déchargement les mieux adaptés. Nos poseurs salariés et spécialisés en grandes structures assurent la coordination des étapes de montage jusqu'à la formation de votre personnel.



NOTRE GAMME D'ABRIS COLLECTIVITÉS

Notre expertise et notre savoir-faire nous ont permis de fabriquer des abris de piscine pour de nombreux établissements à travers le monde. Nos structures sont conformes aux règles du bâtiment, ce qui nous permet de répondre également à la demande d'autres marchés tels que les restaurants, les centres commerciaux ou encore les stades de football. Nous vous invitons à découvrir, plus en détail, certaines de nos réalisations !

CAMPINGS



p.14

HÔTELS
& GÎTES



p.22

PISCINES
MUNICIPALES



p.28

RESTAURANTS



p.32

AUTRES



p.36

Camping les Sablons

PORTIRAGNES - FRANCE

Les Sablons est un camping 5 étoiles idéalement situé en bord de mer à Portiragnes, près de Béziers dans le Languedoc (34).

L'espace aquatique se compose de plusieurs bassins. Les propriétaires du camping ont souhaité installer un abri de piscine haut télescopique afin d'assurer une baignade toute l'année à leurs clients et également proposer des activités aquatiques et sportives sans se soucier de la météo et notamment du vent.



Témoignage client

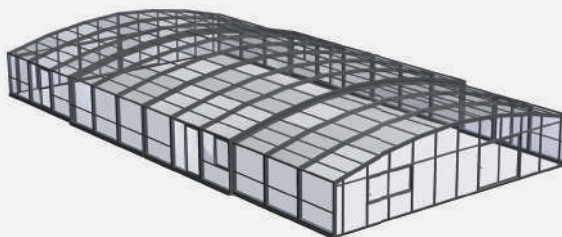
«Grâce à l'abri, l'utilisation de la piscine peut se faire également en avant saison. L'abri nous permet de maintenir la température de l'eau et de faire des économies d'électricité».

Paul Despontes
Responsable
espaces aquatiques



Découvrez le projet et le témoignage complet en vidéo

Fiche technique du projet



- Abri Haut VEP 7A Olympia - CP3
- Toiture en polycarbonate 10mm 2 alvéoles clair
- Latéraux et façades en verre trempé 4 mm clair
- 3 portes coulissantes
- 1 porte à la française (ERP / PMR)
- 4 portes latérales
- Couleur gris anthracite



Dimensions (L x l x h) :
26m x 14m x 3,5m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
50%



Charge de vent requise
95 Km/h



Camping les Balcons des Pyrénées

LUCHON - FRANCE

Luchon, véritable ville à la montagne, est la première station thermale des Pyrénées, située à 630 m d'altitude et entourée des 13 sommets. Le camping Les Balcons des Pyrénées appartient au Groupe BTP Vacances. Il dispose de 104 logements répartis dans des bâtiments de style pyrénéen pouvant accueillir jusqu'à 435 clients.

Il était essentiel pour ce village vacances d'offrir à sa clientèle une piscine couverte et chauffée en hiver et découverte en été ; un projet aux dimensions hors normes avec de réelles contraintes climatiques et sismiques devenu réalité grâce à la contribution de Vénus !



Témoignage client

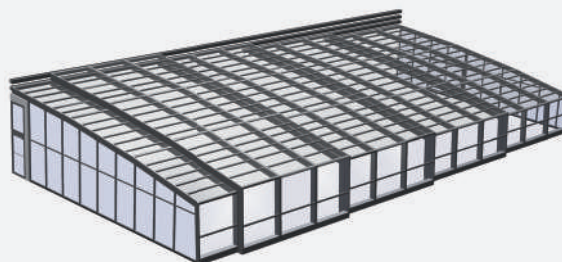
« Plusieurs entreprises ont été consultées et par sa technique seule Vénus est arrivée à monter un projet viable et techniquement réalisable ».

Stéphane D'aillaud
Directeur



Découvrez le projet et le témoignage complet en vidéo

Fiche technique du projet



- Abri façade VEP 3A Olympia - CP4
- Toiture en polycarbonate 10mm 1 alvéole clair
- Latéraux et façades en verre trempé 5 mm clair
- Façades fixes
- 2 portes coulissantes sans seuil (PMR)
- Couleur gris clair



Dimensions (L x l x h) :
27m x 13m x 4,5m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
70%



Charge neige requise 100 Kg/m²
Zone sismique 4



Camping des Grottes

ALLIAT - FRANCE

Le Camping Des Grottes est un camping 4 étoiles idéalement situé au cœur du Parc Naturel Régional des Pyrénées Ariégeoises.

Les propriétaires du camping ont souhaité installer un abri de piscine haut télescopique, sur l'un des trois bassins composant l'espace aquatique, afin d'assurer à leurs clients une baignade toute l'année.

Cette piscine couverte, équipée de cols-de-cygne et de jets massant, est un véritable cocon propice à la détente au beau milieu des montagnes. Quand arrivent les beaux jours elle se transforme, grâce à sa structure télescopique, en une deuxième piscine extérieure.





Découvrez le projet en ligne

Fiche technique du projet



- Abri haut VEP 3A Maestro - CP3
- Toiture en Polycarbonate 10mm 1 alvéole clair
- Latéraux et façade en verre trempé 4 mm clair
- 1 Façade mobile et 1 adossée
- 1 porte coulissante et 1 porte sans seuil (PMR)
- 2 portes latérales
- Couleur gris anthracite



Dimensions (L x l x h) :
19m x 10m x 3,3m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
100%



Charge neige requise 100 Kg/m²
Zone sismique 4



Camping Ijsselstrand

AG DOESBURG - PAYS-BAS

Pour satisfaire sa clientèle familiale, le camping a souhaité couvrir son espace aquatique avec un abri de piscine Vénus permettant ainsi aux vacanciers de profiter de la piscine par tous les temps. Les enfants peuvent s'amuser dans le toboggan et se baigner dans une eau chaude quelle que soit la météo extérieure.

Nous avons créé un abri avec une hauteur remarquable (6,28m) pour intégrer le toboggan présent avant la réalisation de la couverture. Cette majestueuse structure résiste à une charge de vente de plus de 100km/h.

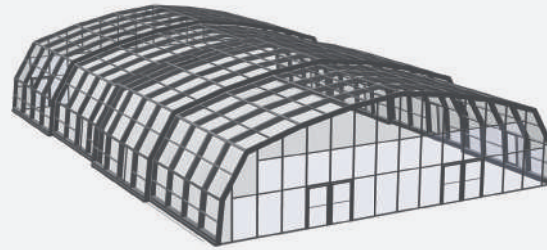




Découvrez le
projet en ligne



Fiche technique du projet



- Abri haut VEP 9A Ondine Alpin - CP4
- Toiture en polycarbonate 10mm 1 alvéole clair
- Latéraux et façade en verre trempé 4 mm clair
- 1 façade fixe et 1 de raccordement
- Visserie titane
- 5 portes à la française (ERP / PMR) et 6 portes latérales
- Couleur gris anthracite



Dimensions (L x l x h) :
29m x 20m x 6,28m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
50%



Charge de vent requise
106 Km/h



Gîte de charme Nazère

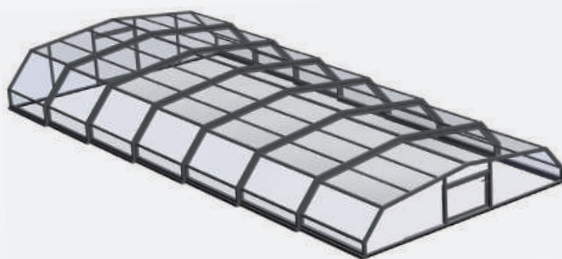
NAZÈRE - FRANCE

Situé en Gascogne, cette maison d'hôtes de charme est un véritable havre de paix. Soucieux du bien-être de ses clients, les propriétaires souhaitent un équipement haut de gamme pour leur piscine capable de s'intégrer sans dénaturer l'environnement bucolique des lieux.

Les propriétaires ont opté pour un abri mi-haut au design Arcadia. Ce modèle présente des pans latéraux transparents en verre trempé de sécurité permettant ainsi une vue imprenable sur le plan d'eau.



Fiche technique du projet



- Abri intermédiaire VEP 5A Arcadia - CP1
- Toiture en polycarbonate 10mm 1alvéole clair
- Latéraux et façade en verre trempé 4 mm clair
- Façades mobiles
- 2 portes coulissantes
- Couleur gris anthracite



Dimensions (L x l x h) :
16m x 8m x 2m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
100%



Découvrez le
projet en ligne



Résidence de luxe Sea Breeze

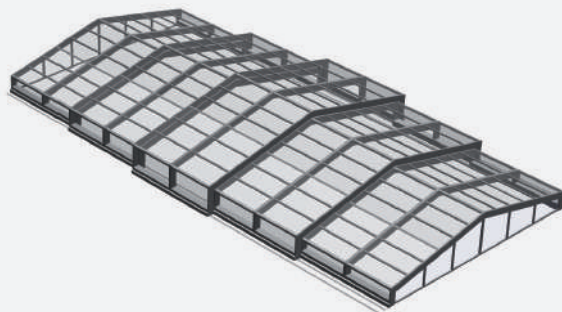
JURMALA - LETTONIE

C'est au pied de la mer Baltique que la résidence Sea Breeze a vu le jour, un complexe de chambres luxueuses jouissant d'un quartier calme et verdoyant.

Situé au dernier étage de ce complexe, l'espace aquatique bénéficie de deux abris de piscine motorisés installés en toiture, une véritable prouesse technologique, caractérisée par la robustesse du verre. En effet, la toiture de l'abri dispose d'un verre triple vitrage de 28mm d'épaisseur qui laisse passer la lumière tout en apportant une isolation parfaite. Les clients peuvent ainsi se baigner sous l'abri toute l'année sans se soucier de la météo et profiter aussi de baignades à ciel ouvert.



Fiche technique du projet



- 2 abris bas en toiture VEP 5A Olympia Alpin - CP5
- Toiture en verre feuilleté 28 mm - 44,2/12/6 Triple trempé clair
- Pans latéraux et façades en verre feuilleté 24 mm - 4/16/4 Double trempé clair
- Isolation maximale
- Façades fixes et mobiles
- Moteurs à câbles
- Couleur gris sable



Dimensions (L x l x h) :
24m x 12m x 2,26m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
60%



Charge neige requise
125 kg/m²



Charge vent requise
90 Km/h



Découvrez le
projet en ligne



Hôtel Kyriad

SAINT PRIEST - FRANCE

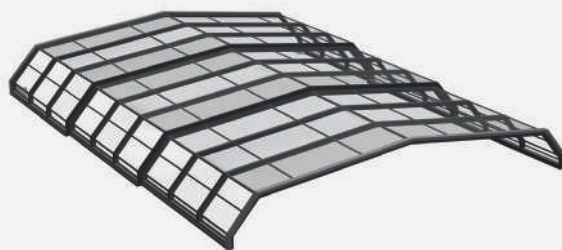
L'hôtel Kyriad Prestige Lyon Est est un établissement 4 étoiles proche du centre de Lyon. Parmi ses nombreux services, cet hôtel possède une piscine que les propriétaires ont souhaité couvrir. Un challenge relevé par les équipes Vénus avec l'installation d'un abri de piscine en toiture adossé des deux côtés.

Entièrement motorisé, cet abri de piscine s'intègre à merveille dans ces locaux, il s'ouvre et se ferme à l'aide d'une télécommande et permet ainsi de retrouver une piscine à ciel ouvert en été.





Fiche technique du projet



- Abri bas en toiture VEP 5A Arcadia - CP3
- Toiture en Polycarbonate 10mm 1alvéole clair
- Latéraux en verre trempé 4 mm clair
- Façades adossées
- Motorisation électrique
- Couleur gris anthracite



Découvrez ce projet en ligne



Dimensions (L x l x h) :
19m x 14m x 6m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
67%



Piscine municipale Les Créneaux

BEYROUTH - LIBAN

C'est au Liban, proche de Beyrouth, que Vénus a réussi à créer un véritable havre de paix au beau milieu de la ville. Cet abri de piscine, aux dimensions hors normes a été installé sur le toit d'un immeuble.

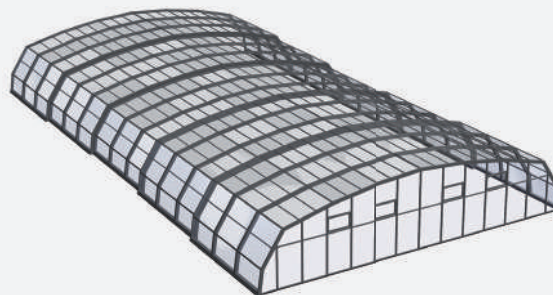
Doté d'un système de télescopie, l'abri de piscine s'ouvre et se ferme en quelques minutes permettant aux baigneurs de profiter de ce bassin abrité ou à ciel dégagé.

Les façades de cet abri, incroyablement transparentes ont été réalisées en polycarbonate compact et non en verre, pour répondre à la demande du client et aux normes en vigueur localement.





Fiche technique du projet



- Abri haut VEP 9A Arcadia Ondine - CP3
- Toiture en Polycarbonate 10mm 2 alvéoles clair
- Latéraux et façade en polycarbonate 4 mm plein clair
- 1 façade fixe et 1 adossée
- 4 ouvrants
- Couleur gris métalisé aluminium



Découvrez ce projet en ligne



Dimensions (L x l x h) :
33m x 18m x 4m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
60%



Ginger center

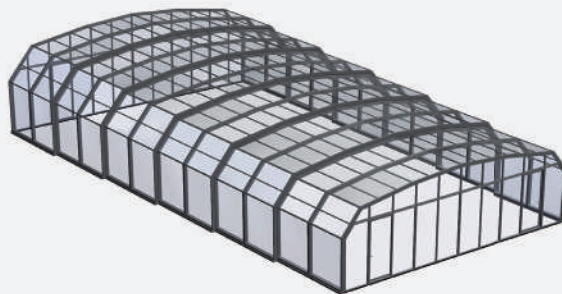
LATSIA - CHYPRE

Cette superbe piscine accueille les écoles de la commune pour l'apprentissage de la natation, il était donc nécessaire de la couvrir afin que petits et grands puissent en profiter tout au long de l'année.

La hauteur spectaculaire de 5m confère à cet abri un espace agréable et très lumineux. Cet abri majestueux garde une maniabilité remarquable, en témoignent ses façades qui sont démontables.



Fiche technique du projet



- Abri haut VEP 7A Arcadia - CP3
- Toiture en Polycarbonate 10mm 1alvéole clair
- Latéraux en verre trempé 4 mm clair
- Façades en polycarbonate 4 mm plein clair démontables
- 4 portes coulissantes
- Motorisation électrique
- Couleur blanc



Dimensions (L x l x h) :
25m x 15m x 4m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



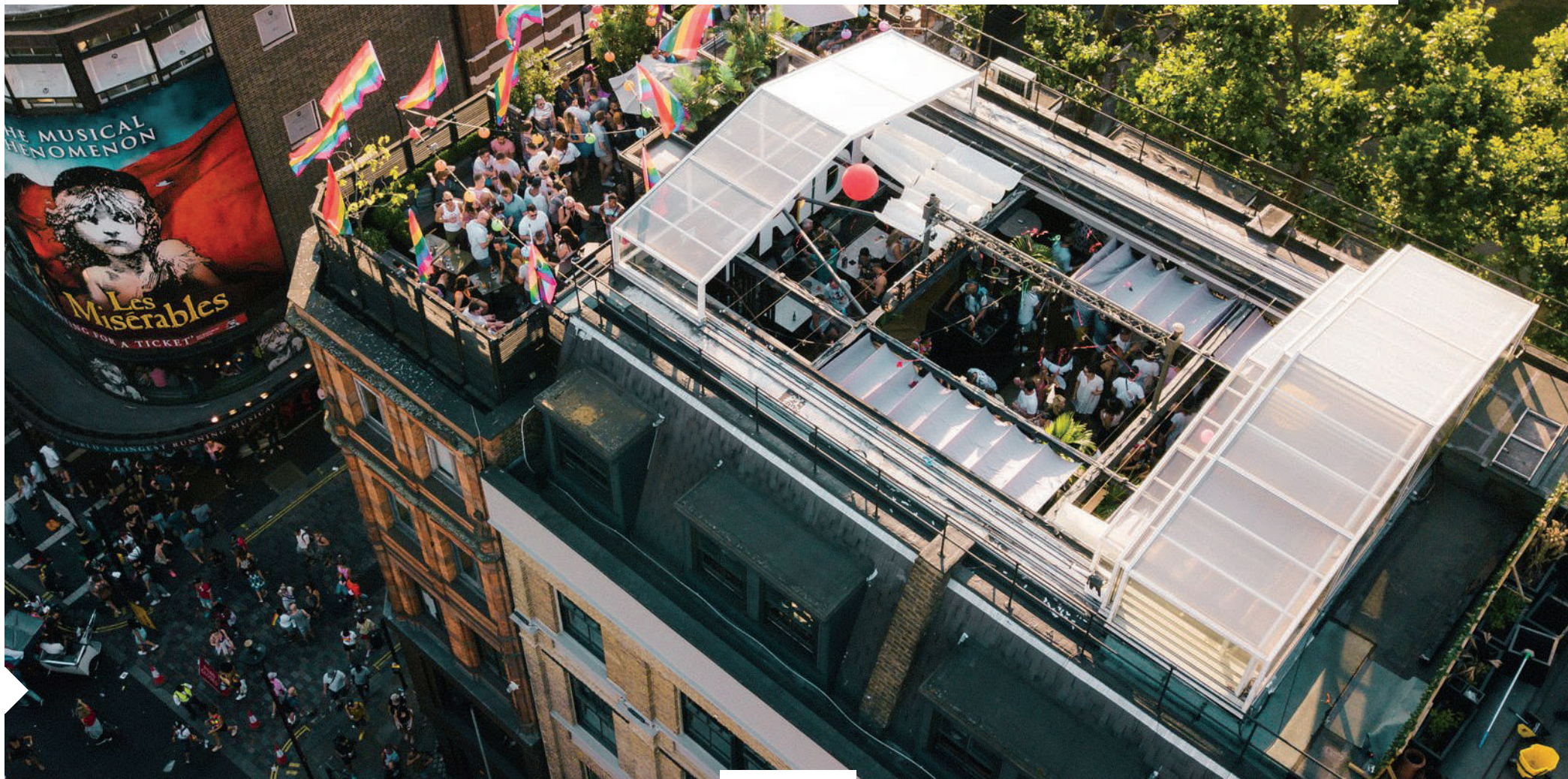
Ouverture d'abri :
100%



Restaurant / Boîte de nuit

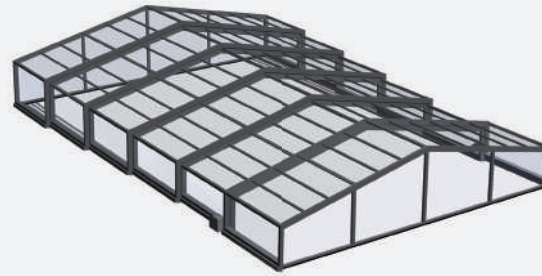
LONDRES - ROYAUME-UNI

C'est perché sur le toit d'un immeuble que Vénus a installé cet abri en toiture. Surplombant Londres, au beau milieu du quartier de Soho, les clients de ce club restaurant accèdent à un lieu suspendu. La motorisation permet d'ouvrir et de fermer l'abri en quelques secondes au gré de la météo, un avantage remarquable pour ce lieu qui bénéficie à la fois d'une terrasse à ciel ouvert et d'un lieu abrité. Cet abri a été étudié pour isoler phoniquement l'espace afin de préserver le voisinage.





Fiche technique du projet



- Abri intermédiaire en toiture VEP 3A Alpin - CP2
- Toiture en Polycarbonate 6 mm plein clair clair
- Latéraux et façade en verre trempé 4 mm clair
- Façades fixes
- Motorisation électrique
- Couleur blanc



Dimensions (L x l x h) :
12m x 9m x 2m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
67%



Restaurant Anandi

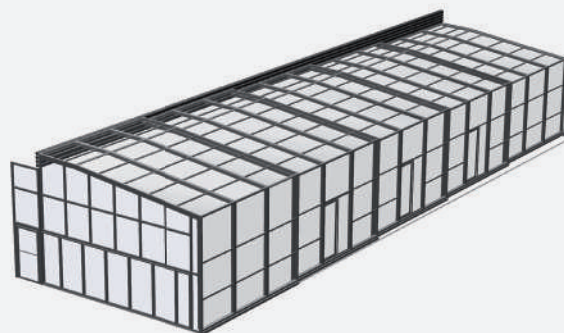
SHANGHAI - CHINE

A Shanghai, notre client avait pour objectif d'augmenter le nombre de couverts, c'est chose faite avec ce somptueux abri adossé de 27m de long. Les clients bénéficient d'une pièce lumineuse avec une vue imprenable sur le jardin. La télescopie de l'abri et ses nombreuses portes permettent de moduler l'espace au gré des saisons.





Fiche technique du projet



- Abri façade VEP 2A Olympia - CP2
- Toiture en polycarbonate 10mm 1 alvéole clair
- Latéraux en verre feuilleté 8 mm clair
- Façade en verre trempé 4 mm clair
- 1 façade accordéon (7 panneaux)
- Porte à la française
- Couleur noir mat



Dimensions (L x l x h) :
27m x 7m x 5m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
75%

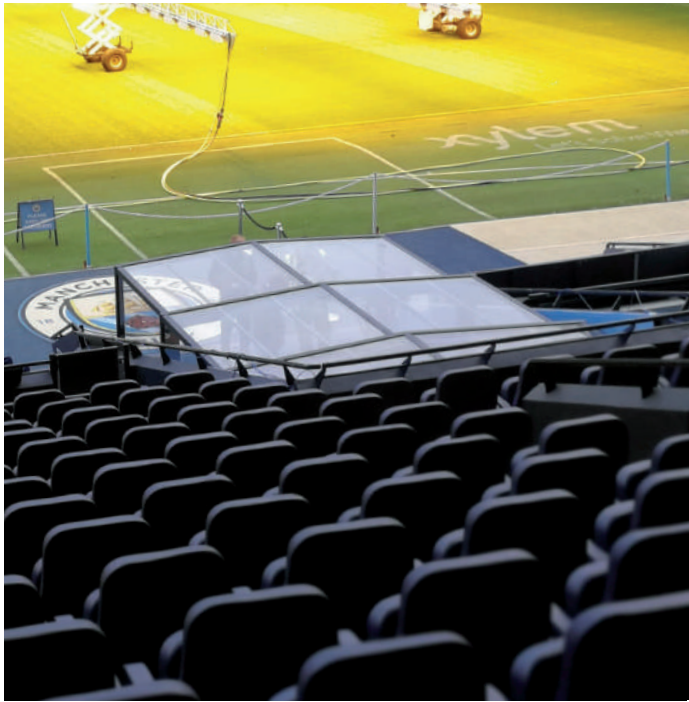


Stade Manchester City

MANCHESTER - ROYAUME UNI

Le Stade de Manchester City souhaitait protéger ses joueurs des jets de projectiles à la sortie des vestiaires, nous avons donc installé cet abri sur une rampe inclinée. La couleur des profilés en aluminium a été personnalisée afin qu'il s'intègre avec harmonie dans le stade. Ce tunnel de protection permet aux joueurs de patienter à l'abri et leur assure la plus grande sécurité.





Fiche technique du projet



- Abri haut VEP 3A Largo - CP1
- Toiture et latéraux en polycarbonate 6 mm plein clair
- Abri installé sur une rampe inclinée
- Couleur bleu acier



Dimensions (L x l x h) :
5m x 4m x 2,5m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
33%



Copropriété

WENZHOU - CHINE

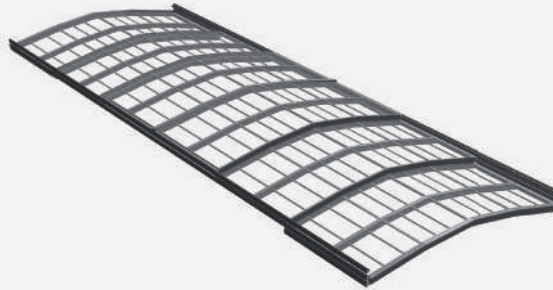
Situé dans la section communautaire de Wenzhou, dans la zone centrale du quartier des affaires, ce bâtiment haut de gamme possède une superbe piscine au dernier étage couverte par un abri entre murs. Une construction extrêmement technique qui a mis autorités locales et acteurs économiques d'accord.

Les résidents et le public, quant à eux, jouissent d'une somptueuse piscine dont la configuration s'adapte à la météo : à ciel ouvert ou couverte.





Fiche technique du projet



- Abri entre murs VEP 3A - CP4
- Toiture en verre feuilleté 28 mm - 66.2 AR 6 Triple trempé clair
- Equipé de 3 arceaux de réception
- Moteur à câbles
- Couleur gris clair



Dimensions (L x l) :
24m x 8m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
67%



Centre commercial

CHENGBEI - CHINE

Nous avons réalisé quatre abris pour ce complexe commercial urbain cinq étoiles offrant aux clients une expérience sur-mesure.

Les abris, répartis à différents endroits du centre commercial, sont tous installés en toiture et sont équipés d'une motorisation. Certains servent de toiture, de véritables puits de lumière dans ces grands espaces. Le plus grand, mesurant 27m de long, couvre une rue jonchée de boutiques de luxe.

Les ouvertures des abris sont modulées selon la météo, un investissement très apprécié par la clientèle et le personnel.





Fiche technique du projet copropriété



- Abri VEP 3A Maestro - CP3
- Toiture en Polycarbonate 10mm 1 alvéole clair
- Latéraux et façades en verre trempé 6 mm clair
- 2 jeux de moteurs par abri
- Couleur blanc



Dimensions (L x l x h) :
20,4m x 10,36m x 1,6m



Conforme à la norme
Eurocodes CE



Ouverture d'abri :
100%



UN RAYONNEMENT EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

PRÉSENTS SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE NATIONAL,
NOS CONSEILLERS VOUS ACCOMPAGNENT DANS VOTRE
PROJET, DU PREMIER CONTACT À LA POSE DE L'ABRI.

NOTRE SAVOIR-FAIRE EST ÉGALEMENT RECONNU AU
DELÀ DE NOS FRONTIÈRES. AFIN DE RÉPONDRE À UNE
DEMANDE GRANDISSANTE À L'INTERNATIONAL, NOTRE
RÉSEAU COMMERCIAL S'EST DÉVELOPPÉ ET NOUS
SOMMES AUJOURD'HUI IMPLANTÉS DANS DE NOMBREUX
PAYS.

CHINE



EUROPE





CONTACT

Courrier :

SA PAC VÉNUS
5 petite Route de Beaumont
31410 Saint-Sulpice-sur-Lèze

Téléphone :

05 61 90 05 05

Email :

contact@abrisvenus.com

Site internet :

www.abris-venus.com



VÉNUŠ

www.abris-venus.com