

c o l l e c t i o n
INFINIE

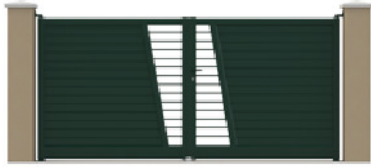


kneops avec remplissage lames et barreaux

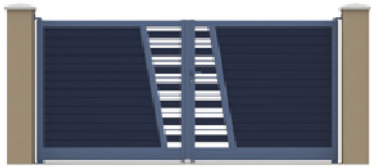


Aux portes de la ville du Caire, en Egypte, se dresse **la plus ancienne** et la seule survivante des sept merveilles du monde antique: il s'agit de **la pyramide de Khéops** située à **Gizeh**. On estime que Khéops fut construite aux alentours de 2800 av. J.-C. Cette pyramide aurait été dessinée par Imhotep, architecte égyptien de la IIIe dynastie de l'ancienne Égypte. Les Egyptiens atteignirent la perfection en construisant le monument que se fit élever le pharaon Khéops et que nous connaissons aujourd'hui sous le nom de grande pyramide de Gizeh. En effet, il désirait pour lui-même une sépulture capable de défier le temps. Un tombeau gigantesque, inviolable qui conserverait sa divine dépouille pour l'éternité... Exceptionnelle, cette pyramide l'est par ses dimensions (232 m de large et 146 m de haut) et par ses aménagements intérieurs : pas moins de trois chambres, dont deux construites dans la masse de pierre. Pour mener à la chambre du roi, une galerie longue de 47 m et haute de 8,50 m fut imaginée. Afin de procéder à l'édification de sa monumentale ambition, Kheops fit même apporter des pierres extraites des montagnes d'Arabie qui furent chargées sur des bateaux pour descendre le Nil jusqu'à Gizeh.

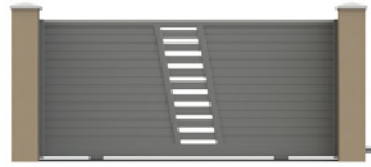
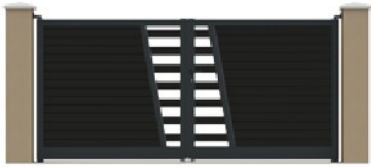
Khéops est le témoignage extraordinaire du génie humain car elle était immense et impressionnante pour l'époque. Même de nos jours, elle reste l'une des plus grandes constructions humaines.



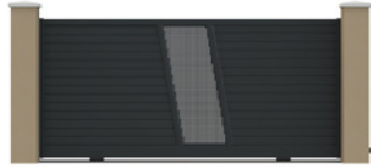
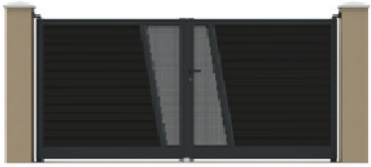
Khéops avec remplissage barreaux



Khéops avec remplissage barreaux et lames



Khéops avec remplissage lames



Khéops avec remplissage tôle perforée



Everest avec remplissage tôle perforée

Le Mont Everest est une montagne située dans la chaîne de l'Himalaya, à la frontière entre le Népal et la Chine. Son point culminant est situé à 8 848 mètres d'altitude, ce qui fait de lui le sommet **le plus haut** du monde.

Plus de 14 000 alpinistes ont tenté l'ascension depuis 1922 et plus de 4 000 l'ont réussie, bien aidés, pour la majorité d'entre eux, par les porteurs sherpas. On a attribué la réussite de la première ascension à Sir Edmund Hillary et le sherpa Tenzing Norgay en 1953. Cependant, deux britanniques, George Mallory et Andrew Irvine pourraient être les premiers à avoir atteint le sommet de l'Everest en 1924 avant de périr dans cette expédition. Seul le corps de Georges Mallory a été retrouvé. La découverte du corps d'Andrew Irvine pourrait déterminer s'ils avaient réussi leur ascension. Ce dernier portait sur lui un appareil photo qui pourrait contenir des clichés de leur aventure.



Everest avec remplissage barreaux



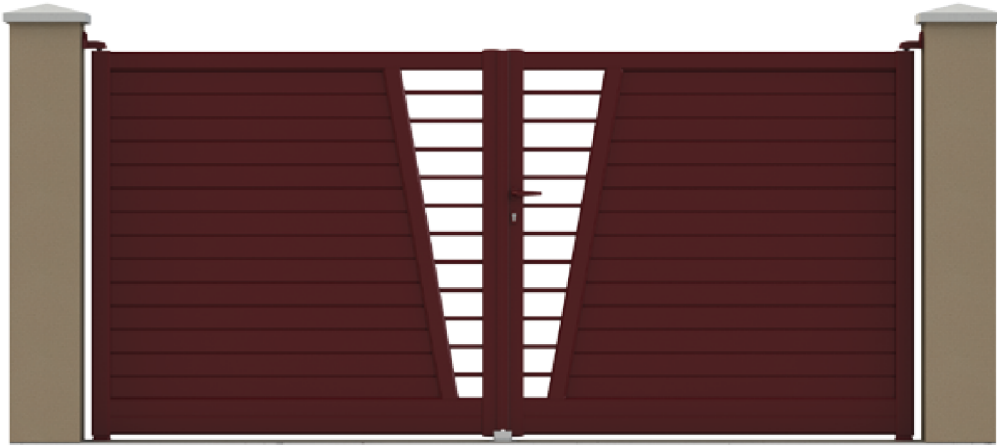
Everest avec remplissage barreaux et lames



Everest avec remplissage lames espacées

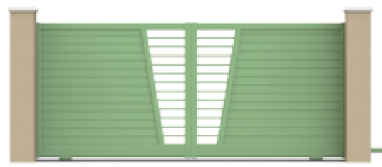


Everest avec remplissage tôle perforée

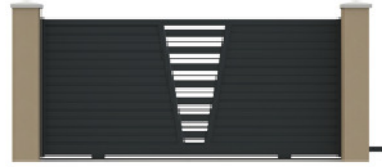
modèle
Sahara

Sahara avec remplissage barreaux

Le **Sahara** situé en Afrique du Nord est **le plus grand désert aride du monde**. Il s'étend sur 5 150 km d'est en ouest et couvre de 1 280 et 2 250 km du nord au sud, pour une superficie d'environ 9 100 000 km². Il s'étend sur 10 pays : l'Algérie, l'Égypte, la Libye, le Niger, le Mali, le Maroc, la Mauritanie, le Soudan, le Tchad, et la Tunisie. Il abrite **les dunes de sable les plus hautes** : celles d'Isaouane-n-Tifernine au centre-est de l'Algérie s'élèvent jusqu'à 465m.



Sahara avec remplissage barreaux



Sahara avec remplissage barreaux et lames



Sahara avec remplissage lames espacées



Sahara avec remplissage tôle perforée

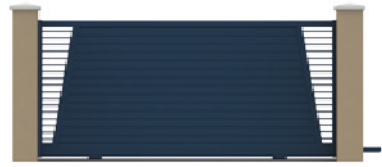
m o d è l e
Colibri



Colibri avec remplissage barreaux et lames

- Innovation Technologique
- Motorisable de série
- Robustesse rigide
- Echange fonction
- Sécurité norme CE
- Service accompagnement
- 30 MOIS GARANTIE
- 5 ans GARANTIE
- 10 ans GARANTIE

Le plus petit oiseau au monde est le **colibri-abeille**. Le colibri-abeille est à peine plus gros qu'un bourdon avec lequel il est souvent confondu. Le colibri-abeille est une espèce d'oiseau endémique à Cuba, c'est-à-dire qu'elle n'existe qu'à Cuba et nulle part ailleurs. Cuba est vraiment le royaume du plus petit monde puisque c'est là aussi que l'on retrouve la plus petite grenouille au monde ainsi que la plus petite chauve-souris papillon au monde.



Colibri avec remplissage barreaux



Colibri avec remplissage barreaux et lames



Colibri avec remplissage lames espacées



Colibri avec remplissage tôle perforée



Chili avec remplissage toile perforee

Le Chili est le pays **le plus étroit au monde**. Si l'on considère le rapport longueur/largeur, le pays le plus étroit est le Chili. Il mesure en moyenne 4 345 km de long et 175 km de large. Il forme une bande de terre qui s'étire tout le long de la côte occidentale de l'Amérique du Sud. C'est aussi au Chili que l'on trouve la piscine la plus grande au monde à ce jour. Entourée de palmiers et surplombée par les dix immeubles du complexe résidentiel San Alfonso del Mar, la piscine couvre une superficie totale de 7,7 hectares, ce qui fait d'elle la plus vaste piscine du monde. Inaugurée en décembre 2006, elle est longue de 1 013 mètres, profonde de 35 mètres au maximum, et contient 250 millions de litres d'eau de mer (250 000 m³). Cette eau est puisée dans le sous-sol marin, à environ trois mètres de profondeur. Elle est renouvelée à raison de 800 000 litres par jour, filtrée et purifiée.

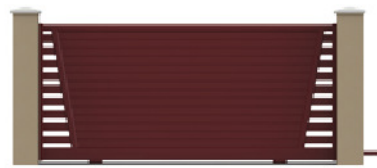
La piscine est séparée des eaux froides de l'océan Pacifique par une langue de sable de 100 mètres. Ses coûts de construction sont estimés à presque 2 milliards de dollars et ses frais annuels de maintenance s'élèveraient à près de 4 millions.



Chili avec remplissage barreaux



Chili avec remplissage barreaux et lames



Chili avec remplissage lames espacées



Chili avec remplissage tôle perforée

m o d è l e
Victoria



collection
INFINIE



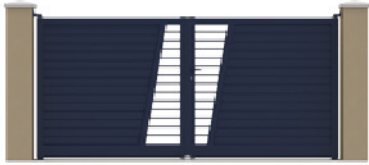
Victoria avec remplissage tôle perforée

Le lac **Victoria** est le lac tropical **le plus vaste du monde**. Situé à l'ouest du Kenya, le lac Victoria est une véritable mer intérieure. Avec 70 000 km² de surface, c'est le lac le plus étendu d'Afrique. Ses eaux sont le berceau du Nil et trois pays se partagent ses côtes : Kenya, Tanzanie et Ouganda.

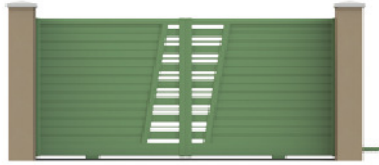
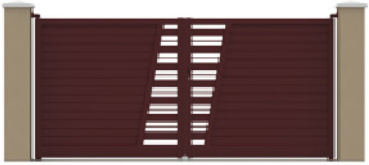
Il doit son nom à l'explorateur britannique Speke qui fut en 1858 le premier Européen à l'atteindre, et qui le baptisa en l'honneur de la Reine Victoria. Le lac contient dans ses eaux la perche du Nil, poisson féroce qui a éradiqué toutes les autres espèces présentes dans le lac, à tel point qu'ils commencent à se manger entre eux.

12 **cebel**

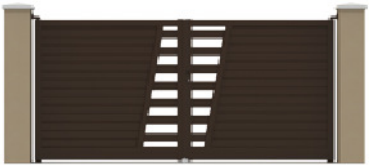
Photos non contractuelles



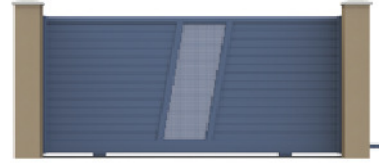
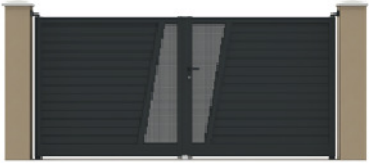
Victoria avec remplissage barreaux



Victoria avec remplissage barreaux et lames



Victoria avec remplissage lames espacées



Victoria avec remplissage tôle perforée

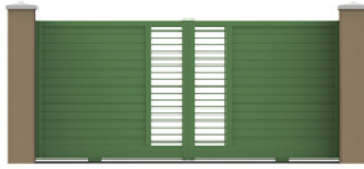
m o d è l e
Mayon PH



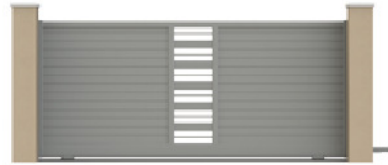
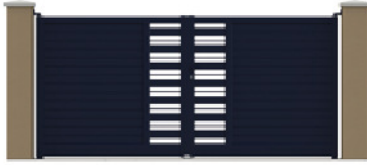
Mayon lames pleines horizontales avec remplissage intérieur lames vent en Z

- Innovation Technologique
- Motorisable de série
- Robustesse rigide
- Echange fonction
- Sécurité norme CE
- Service après-vente
- 30 mois de GARANTIE
- 5 ans de GARANTIE
- 10 ans de GARANTIE

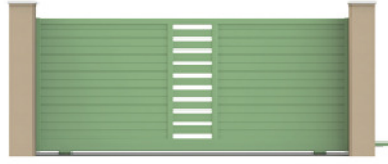
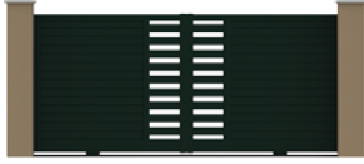
Le Mont Mayon est le volcan le plus conique du monde. Il culmine à 2462 m et il est le volcan le plus actif des Philippines. Parfaitement conique depuis sa base qui a une circonférence de 130 km, il est qualifié de « cône parfait » par les vulcanologues. Situé à Albay, sur l'île de Luzon, le majestueux volcan est un stratovolcan (un volcan composé de plusieurs strates de lave) doté d'un petit cratère caractéristique à son sommet et de versants abrupts. Il est entré pour la dernière fois en éruption entre juillet et octobre 2006.



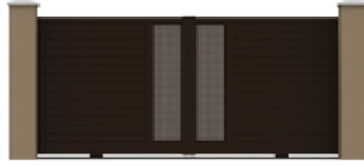
Mayon lames pleines horizontales avec remplissage intérieur barreaux



Mayon lames pleines horizontales avec remplissage intérieur barreaux et lames



Mayon lames pleines horizontales avec remplissage intérieur lames espacées



Mayon lames pleines horizontales avec remplissage tôle perforée



Mayon lames pleines horizontales avec remplissage lames vent en Z

m o d è l e
Mayon PV



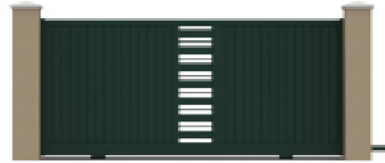
Mayon lames pleines verticales avec remplissage intérieur lames vent en Z

- Innovation Technologique
- Motorisable de série
- Robustesse rigide
- Echange fonction
- Sécurité norme CE
- Service après-vente
- 30 mois de GARANTIE
- 5 ans de GARANTIE
- 10 ans de GARANTIE

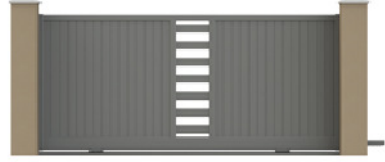
Le Mont Mayon est **le volcan le plus conique du monde**. Il culmine à 2462 m et il est le volcan le plus actif des Philippines. Parfaitement conique depuis sa base qui a une circonférence de 130 km, il est qualifié de « cône parfait » par les vulcanologues. Situé à Albay, sur l'île de Luzon, le majestueux volcan est un stratovolcan (un volcan composé de plusieurs strates de lave) doté d'un petit cratère caractéristique à son sommet et de versants abrupts. Il est entré pour la dernière fois en éruption entre juillet et octobre 2006.



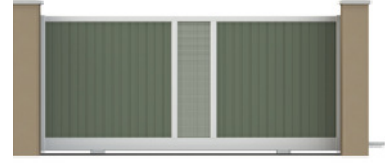
Mayon lames pleines verticales avec remplissage intérieur barreaux



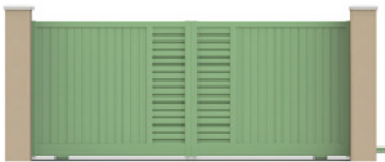
Mayon lames pleines verticales avec remplissage intérieur barreaux et lames



Mayon lames pleines verticales avec remplissage intérieur lames espacées

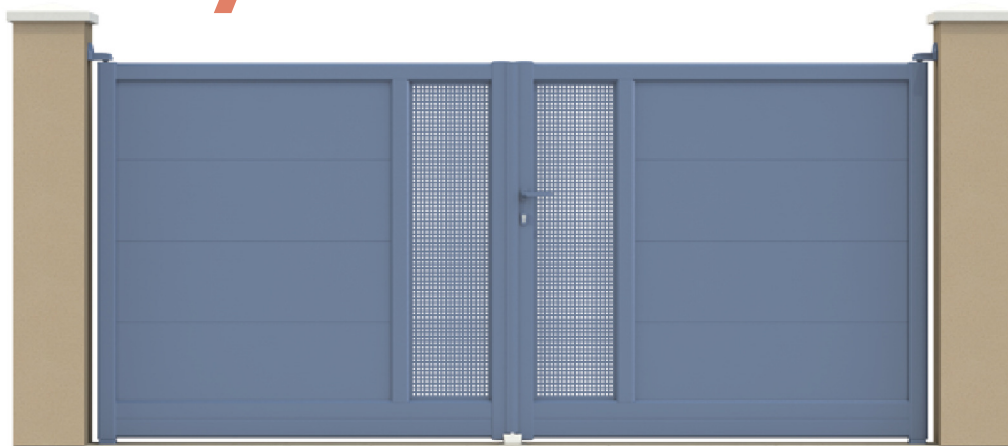


Mayon lames pleines verticales avec remplissage tôle perforée



Mayon lames pleines verticales avec remplissage lames vent en Z

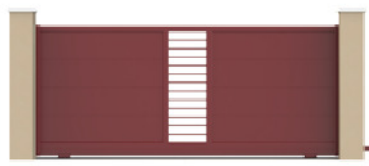
m o d è l e
Mayon P3



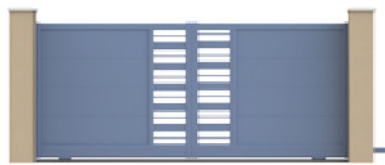
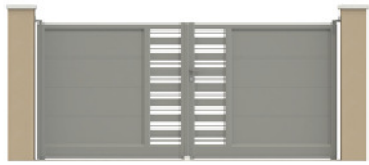
Mayon lames 340 avec remplissage intérieur tôle perforée



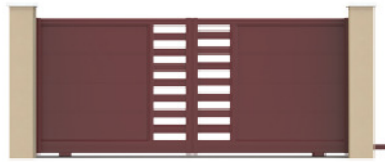
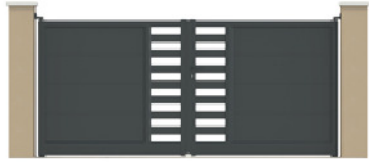
Le Mont Mayon est le volcan le plus conique du monde. Il culmine à 2462 m et il est le volcan le plus actif des Philippines. Parfaitement conique depuis sa base qui a une circonférence de 130 km, il est qualifié de « cône parfait » par les vulcanologues. Situé à Albay, sur l'île de Luzon, le majestueux volcan est un stratovolcan (un volcan composé de plusieurs strates de lave) doté d'un petit cratère caractéristique à son sommet et de versants abrupts. Il est entré pour la dernière fois en éruption entre juillet et octobre 2006.



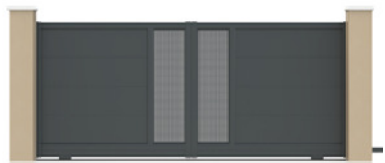
Mayon lames 340 avec remplissage intérieur barreaux



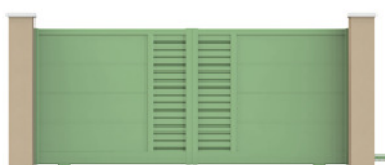
Mayon lames 340 avec remplissage intérieur barreaux et lames



Mayon lames 340 avec remplissage intérieur lames espacées



Mayon lames 340 avec remplissage intérieur tôle perforée

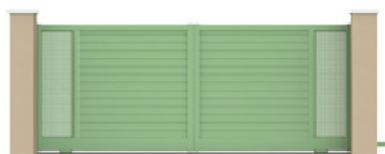
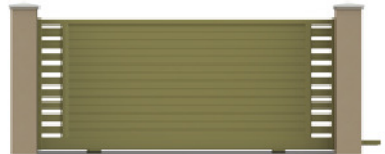


Mayon lames 340 avec remplissage intérieur lames vent en Z

m o d è l e
Albatros PH

Albatros lames pleines horizontales avec remplissage latéral lames et barreaux

L'**Albatros** hurleur, également appelé Grand Albatros, est **le plus grand et le plus lourd** représentant des albatros. L'Albatros hurleur **a la plus grande envergure de tous les oiseaux**, avec une moyenne de 3,10 m; certains individus atteignent cependant 3,70 m d'envergure. La longueur du corps varie de 1,10 à 1,35 m. Le poids varie entre 6 et 12 kg. Baudelaire écrivait concernant cet albatros : « Ses ailes de géant l'empêchent de marcher », poème extrait de «Spleen et idéal», la deuxième partie du recueil Les Fleurs du mal.

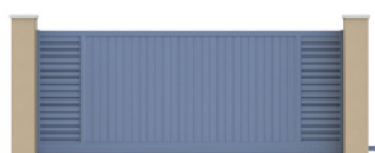
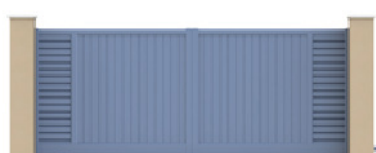
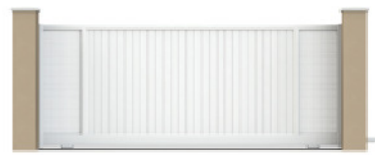


Albatros lames pleines horizontales avec remplissage latéral lames vent en Z

m o d è l e
Albatros PV

Albatros lames pleines verticales avec remplissage lateral en lames et barreaux

L'**Albatros** hurleur, également appelé Grand Albatros, est **le plus grand et le plus lourd** représentant des albatros. L'Albatros hurleur **a la plus grande envergure de tous les oiseaux**, avec une moyenne de 3,10 m; certains individus atteignent cependant 3,70 m d'envergure. La longueur du corps varie de 1,10 à 1,35 m. Le poids varie entre 6 et 12 kg. Baudelaire écrivait concernant cet albatros : « Ses ailes de géant l'empêchent de marcher », poème extrait de «Spleen et idéal», la deuxième partie du recueil Les Fleurs du mal.

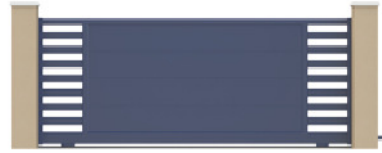
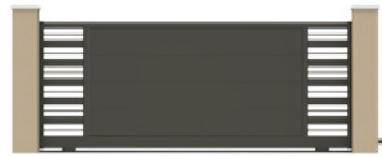


Albatros lames pleines verticales avec remplissage latéral lames vent en Z

modèle
Albatros P3

Albatros lames 340 avec remplissage latéral tôle perforée

L'**Albatros** hurleur, également appelé Grand Albatros, est **le plus grand et le plus lourd** représentant des albatros. L'Albatros hurleur **a la plus grande envergure de tous les oiseaux**, avec une moyenne de 3,10 m; certains individus atteignent cependant 3,70 m d'envergure. La longueur du corps varie de 1,10 à 1,35 m. Le poids varie entre 6 et 12 kg. Baudelaire écrivait concernant cet albatros : « Ses ailes de géant l'empêchent de marcher », poème extrait de «Spleen et idéal», la deuxième partie du recueil Les Fleurs du mal.



Albatros lames 340 avec remplissage latéral lames vent en Z

collection INFINIE

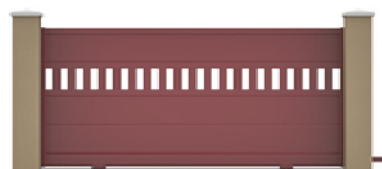
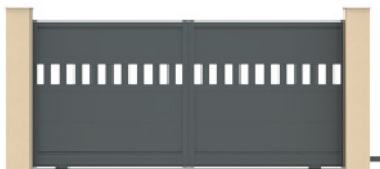
modèle
Galapagos

Galapagos avec remplissage lames 340

Les tortues géantes des **Galapagos** sont un complexe de dix espèces, si proches que certains les considèrent comme des sous-espèces d'une espèce unique *Chelonoidis nigra* au sens large. Elles constituent l'un des animaux les plus emblématiques de la faune des îles Galapagos : elles sont endémiques dans les neuf îles de l'archipel. Cette tortue terrestre, plus communément appelée Galapago, mesure 1,2 m et pèse en moyenne autour de 220 kg, mais elle peut atteindre, suivant l'espèce, jusqu'à une masse record enregistrée de 422 kg. L'espérance de vie maximum d'une tortue sauvage est inconnue, mais on l'estime en moyenne de 150 à 200 ans. La tortue géante des Galapagos est donc l'être vivant sur terre ayant **la plus grande espérance de vie**.



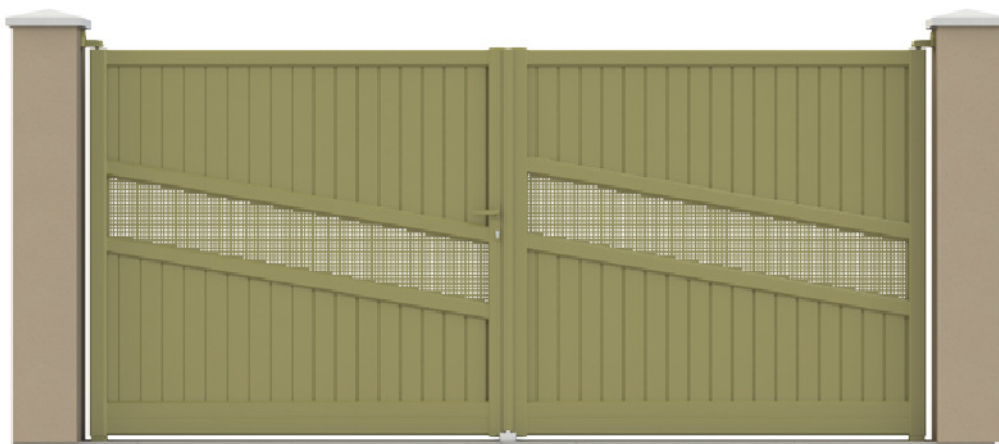
Galapagos avec remplissage lames 340



Galapagos avec remplissage lames espacées



Galapagos avec remplissage tôle perforée



Millau avec remplissage toile perforée sous lames pleines verticales

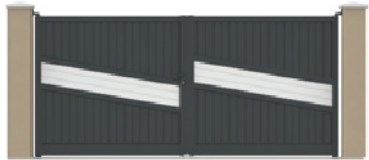
l'aduc de **Millau** est **le pont le plus haut du monde**. Il s'agit d'un pont à haubans hissant la vallée du Tarn, dans le département de l'Aveyron, en France. Portant l'autoroute A75, il fait la jonction entre le Causse Rouge et le Causse du Larzac en hissant une brèche de 2 460 mètres de longueur et de 270 mètres de profondeur au point le plus haut, dans un panorama de grande qualité et avec des vents susceptibles de souffler à plus de 200 km/h. Maillon important de l'autoroute A75 permettant de relier Clermont-Ferrand à Béziers, ce projet a nécessité treize ans d'études techniques approfondies. Les études ont commencé en 1987 et l'ouvrage a été mis en service le 16 novembre 2004, trois ans seulement après la pose de la première pierre. D'un coût de 1,2 milliard d'euros, il a été financé et réalisé par le groupe Eiffage dans le cadre d'une concession, la première de ce type, par sa durée de 75 ans.



Millau avec remplissage barreaux sous lames pleines verticales



Millau avec remplissage lames espacées sous lames pleines verticales



Millau avec remplissage lames inclinées sous lames pleines verticales



Millau avec remplissage tôle perforée sous lames pleines verticales



Millau avec remplissage lames inclinées sous lames espacées

modèle
Jupiter



Modèle coulissant uniquement

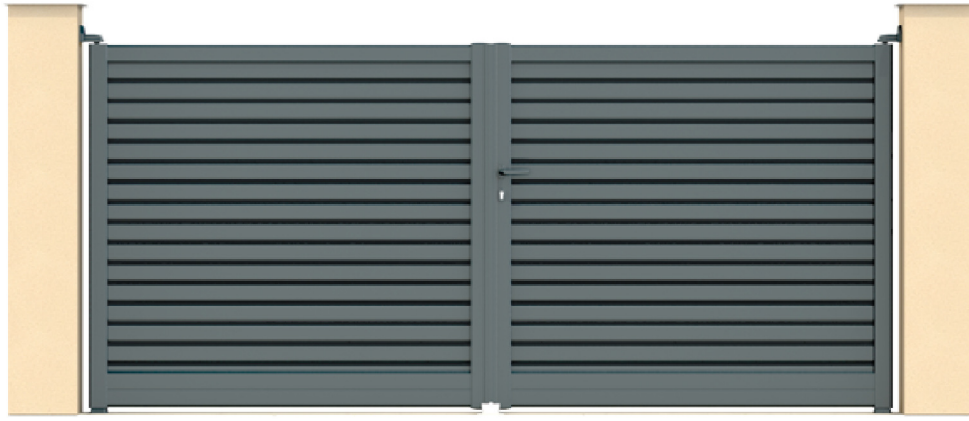


Jupiter est une planète géante gazeuse. Il s'agit en taille de **la plus grosse planète du Système solaire** et en position, de la cinquième en partant du Soleil. Elle doit son nom au dieu romain Jupiter. Elle effectue une rotation autour du Soleil en 11 ans, 10 mois et 15 jours. Les hommes préhistoriques sont les premiers à avoir observé cette planète à l'oeil nu. Galilée découvre en 1610, les quatre satellites de Jupiter Io, Europa, Ganymède et Callisto (maintenant appelés les lunes Galiléennes). Ce fut la première découverte d'un mouvement non-centré sur la Terre et un point majeur en faveur de la théorie héliocentrique de Copernic.

Ses dimensions sont impressionnantes par son rayon équatorial de 71 492 km (soit 11 fois celui de la Terre), sa masse équivalente à 319 fois celle de la Terre, et son volume qui vaut 1 300 fois celui de la Terre.

m o d è l e Baïkal

c o l l e c t i o n
INFINIE



Modèle battant*



Situé au sud-est de la Sibérie, le lac **Baïkal**, d'une superficie de 3,15 millions d'hectares, est **le plus ancien** (25 millions d'années) et **le plus profond** (1 700 m) lac du monde. Son ancienneté et son isolement ont produit une faune d'eau douce les plus riches et originales de la planète, qui présente une valeur exceptionnelle pour la science de l'évolution, ce qui lui vaut le surnom de « Galápagos de la Russie ». Ses eaux sont si transparentes que la visibilité est aisée jusqu'à 40 mètres. Ses dimensions sont aussi impressionnantes : long de 636 km, couvrant une superficie de 31 500 km², son volume d'eau représente plus de 250 fois celui de lac Léman. Alimenté par 336 cours d'eau, il représente 20 % du volume d'eau douce mondial contenue dans les lacs et les rivières.

* des limites techniques imposent l'ajout de traverses verticales selon la largeur du portail



Photos non contractuelles

