

KIOSQUES



Descriptif architectural

Les kiosques à musique GHM sont réalisés, livrés et posés clé en main. Ils sont composés d'un soubassement en béton moulé, avec dalle bouchardée d'une résistance de 500 kg/m²; la structure est en fonte supportant une toiture en zinc et en lambris façon frisette en sous toiture. L'alimentation électrique et la mise en lumière est gérée dans une armoire générale avec commandes selon spécifications. Tous les modèles sont garantis 10 ans (conditions de garantie décennale).

Les options

Selon les types :

- Eclairage intérieur par spots encastrés (leds).
- Emplacement de hauts parleurs en toiture avec grille en bandeau.
- Charpente galvanisée
- Modèle de balustrade
- Sous-bassement (comprenant plans de génie civil réalisés en fonction de l'étude de sol à fournir).

Les finitions

Tous les éléments en fonte sont traités contre la corrosion par métallisation au zinc puis revêtement d'une peinture polyuréthane, teinte RAL 6009 ou 8017, complétée d'une couche générale de finition sur site. Les lambris et bandeaux sont protégés, après montage, par lasure chêne clair. D'autres teintes RAL sont possibles sur demande.

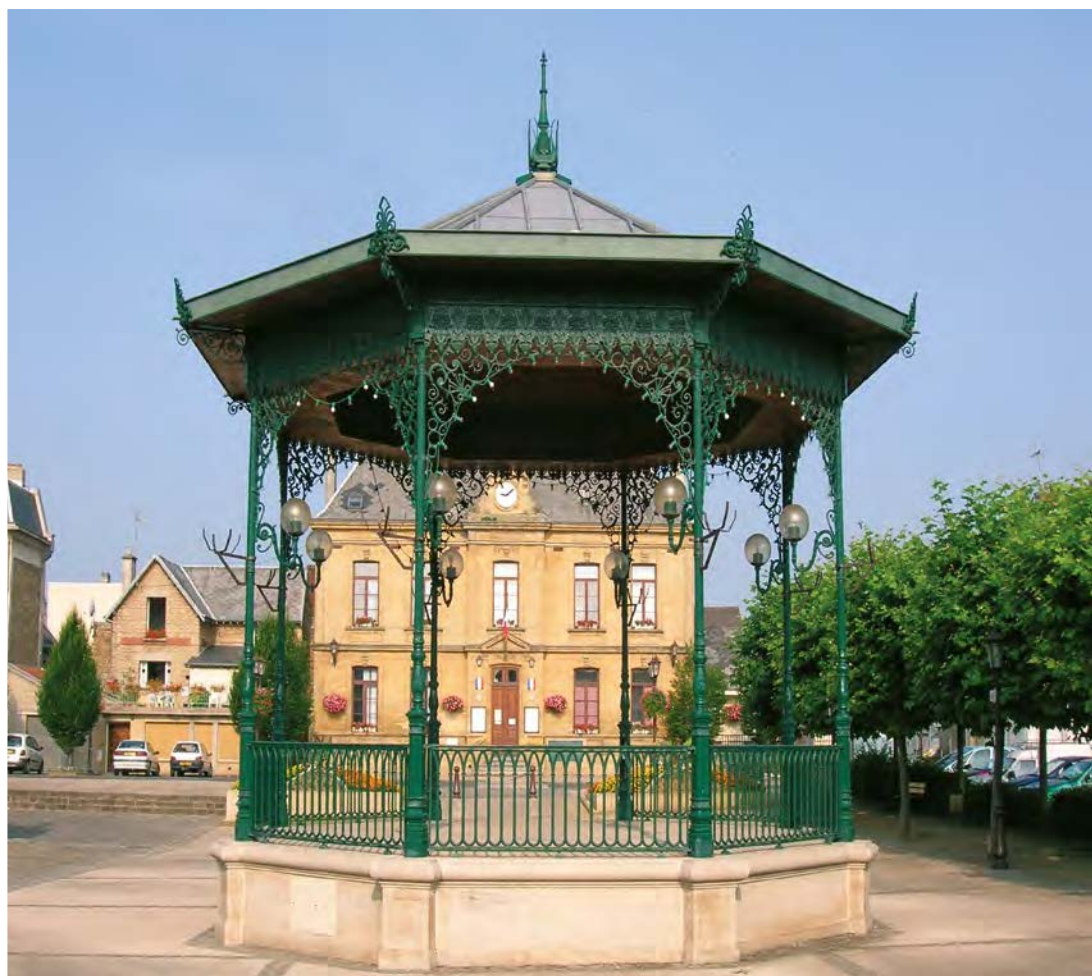
VIRTUOSE 8 MÈTRES

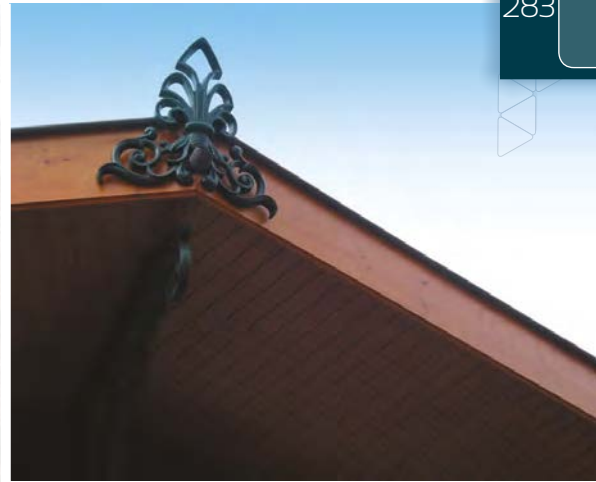


VIRTUOSE 6 MÈTRES



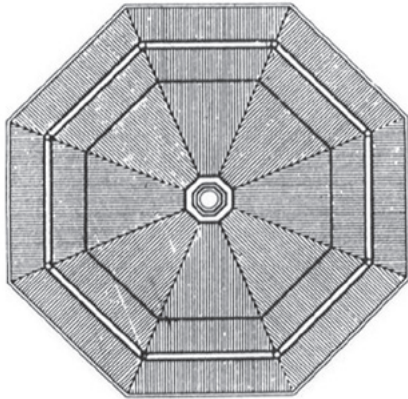
KIOSQUES



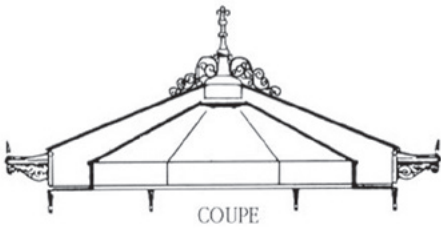


KIOSQUE 8m

DETAIL PLAFOND

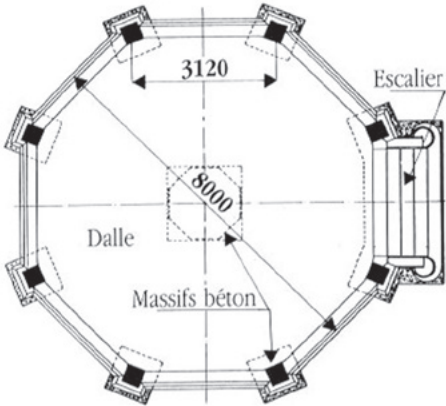


VUE DE DESSOUS

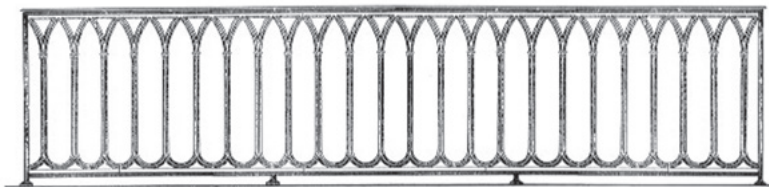


COUPE

VUE EN PLAN



BALUSTRADES

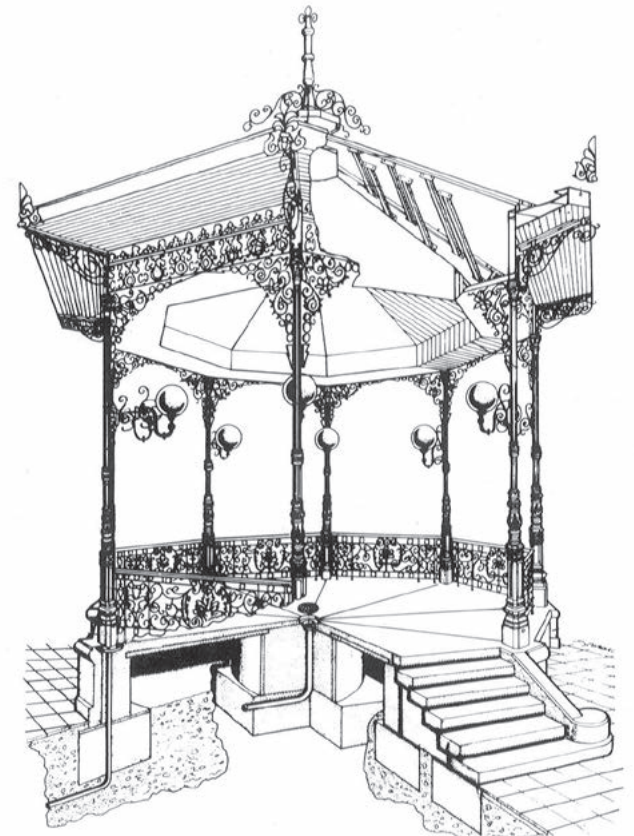
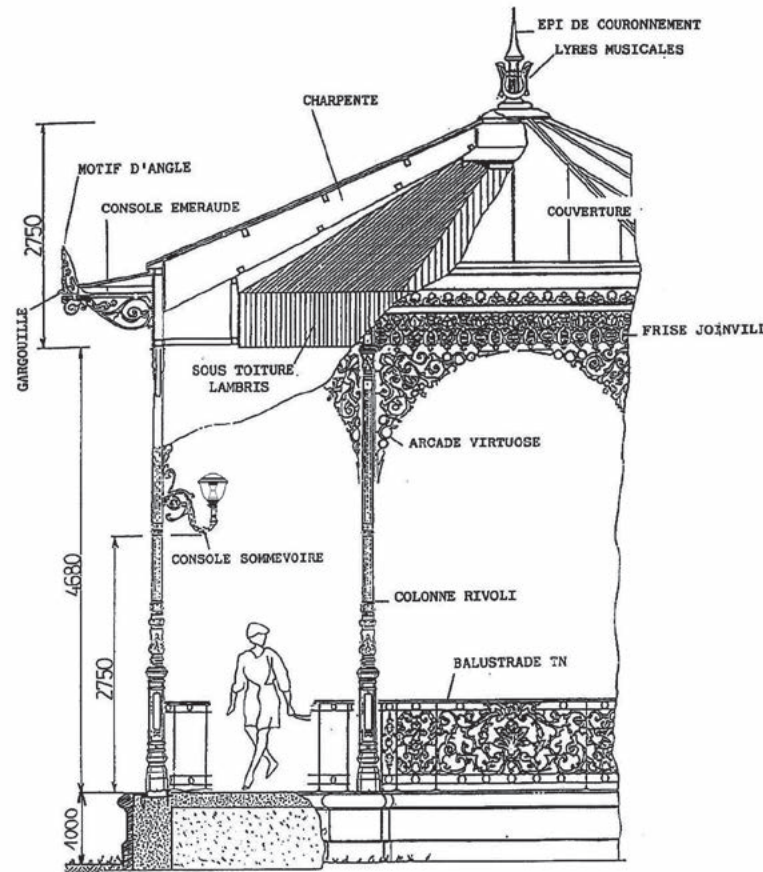


2 modèles sur demande

Réf. T L



Réf. T N



VIRTUOSE 8 mètres kiosque

D'une surface de 53 m² et de forme octogonale de huit mètres de côté ce kiosque livré clé en main est composé de :

Soubassement

Décapage 0.20 m et fouilles en puits.
Bétonnage des fondations.
Coffrage et coulage des 9 massifs .
Coffrage et coulage de la longrine .
Fourniture et pose des éléments préfabriqués en béton blanc moulé, ou en pierre de parement en option.
Réalisation de la dalle (charge 500 kg/m²) bouchardée ou carrelage en option.
Fourniture et pose d'un siphon centré .
Espace sol, sous-dalle comblé par gravats.

Structure fonte

Les accessoires de décoration sont en fonte à graphite lamellaire.
Les bornes et les colonnes, ainsi que les arcades sont réalisées en fonte à graphite sphéroïdal.
Les bornes possèdent chacune une porte de visite donnant accès à une prise de terre et une platine recevant une prise de courant et protections.

Charpente métallique

La charpente est composée de poutres métalliques reconstituées, revêtue d'une peinture anti-rouille formant une ossature rigide reprenant les efforts axiaux.
En option cette charpente peut être galvanisée.

Toiture

Revêtement en bac zinc quartzé 0.63 posé sur CTBH et couvre-joint.
Chêneau périphérique en zinc quartzé, évacuation des eaux en gargouille (8).
Epi central ou lyre en fonte.

Sous-Toiture

Fourniture et pose en caisson de lambris façon frisette. L'ensemble est lasuré.

Balustrade

Composée de 7 éléments monoblocs de type TN se raccordant sur les mâts fonte et fixations.

Eclairage

Eclairage périphérique décoratif sur 8 colonnes assuré par 8 luminaires de type Elsy installés sur consoles type Sommevoire.
Commande forcée, ou sur horloge.

Electricité

Armoire générale complète avec serrure insérée dans une des parois du soubassement fournie avec portes renforcées en acier inox revêtues.
Circuit de terre en fond de fouille en cuivre nu

Finition

Tous les éléments fonte sont préparés mécaniquement puis métallisés au zinc et revêtus d'une peinture polyuréthane.
Sous-toiture : Les panneaux lambris façon frisette sont revêtus de deux couches de lasure.

VIRTUOSE 6 mètres kiosque

D'une surface de 30 m² et de forme octogonale de six mètres de côté ce kiosque livré clé en main est composé de :

Soubassement

Décapage 0.20 m.
Bétonnage des fondations.
Réalisation de la dalle 0.20 m bouchardée.
Fourniture et pose d'un siphon centré.

Structure fonte

Les accessoires de décoration sont en fonte à graphite lamellaire .
Les bornes et les colonnes sont réalisées en fonte à graphite sphéroïdal.
Les bornes possèdent chacune une porte de visite donnant accès à une prise de terre.

Charpente métallique

La charpente est composée de poutres métalliques reconstituées , revêtue d'une peinture anti-rouille formant une ossature rigide reprenant les efforts axiaux.
En option cette charpente peut être galvanisée.

Toiture

Revêtement en bac zinc quartzé 0.63 posé sur CTBH et couvre-joint.
Chêneau périphérique en zinc quartzé, évacuation des eaux en gargouille (8).
Epi central ou lyre en fonte .

Sous-Toiture

Fourniture et pose en caisson de lambris façon frisette. L'ensemble est lasuré.

Balustrade

Composée de 7 éléments monoblocs de type TL se raccordant sur les mâts fonte et fixations.

Electricité

Armoire générale complète en extérieur.
Circuit de terre en fond de fouille en cuivre nu.

Finition

Tous les éléments fonte sont préparés mécaniquement puis métallisés au zinc et revêtus d'une peinture polyuréthane.
Sous-toiture : Les panneaux lambris façon frisette sont revêtus de deux couches de lasure.



GHM Eclatec BV

Brabantsestraat 16
3074 RS Rotterdam
T 010-4321132
F 010-4324148
E info@ghm-eclatec.nl
I www.ghm-eclatec.nl
IBAN NL93RABO0159582490
BTW NL 850918066B01
Onderdeel van de GHM groep

Stabanken

Boomkorsetten

Banken

Fonteinen

Zuilen

Hekwerk

Led verlichting

Houten lichtmasten

Autonome verlichting

Lichtzuilen

Kiosken

Boomroosters

Plantenbakken

Fietsrekken

Klassieke lichtmasten

Openbare verlichting ***Signalisatie***

Terrein verlichting

Afzetpalen

Standbeelden / Kunst

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld)materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V. Copyright © 2013 GHM Eclatec B.V. Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. Alle rechten voorbehouden