



BAM Composites

LE COMPOSITE POUR TOUS

Conception et
fabrication de moyens
d'accès et de sécurité
en composites PRV

Savoir faire et respect des
normes en vigueur

Historique

2019 : Création de la société et des gammes produits

- Enregistrement société
- Partenariat fournisseur

2020 : Commercialisation de la gamme produit

- Garde-corps
- Echelles simples et crinolines
- Caillebotis
- Plateformes et passerelles
- Profilés
- Ingénierie composites

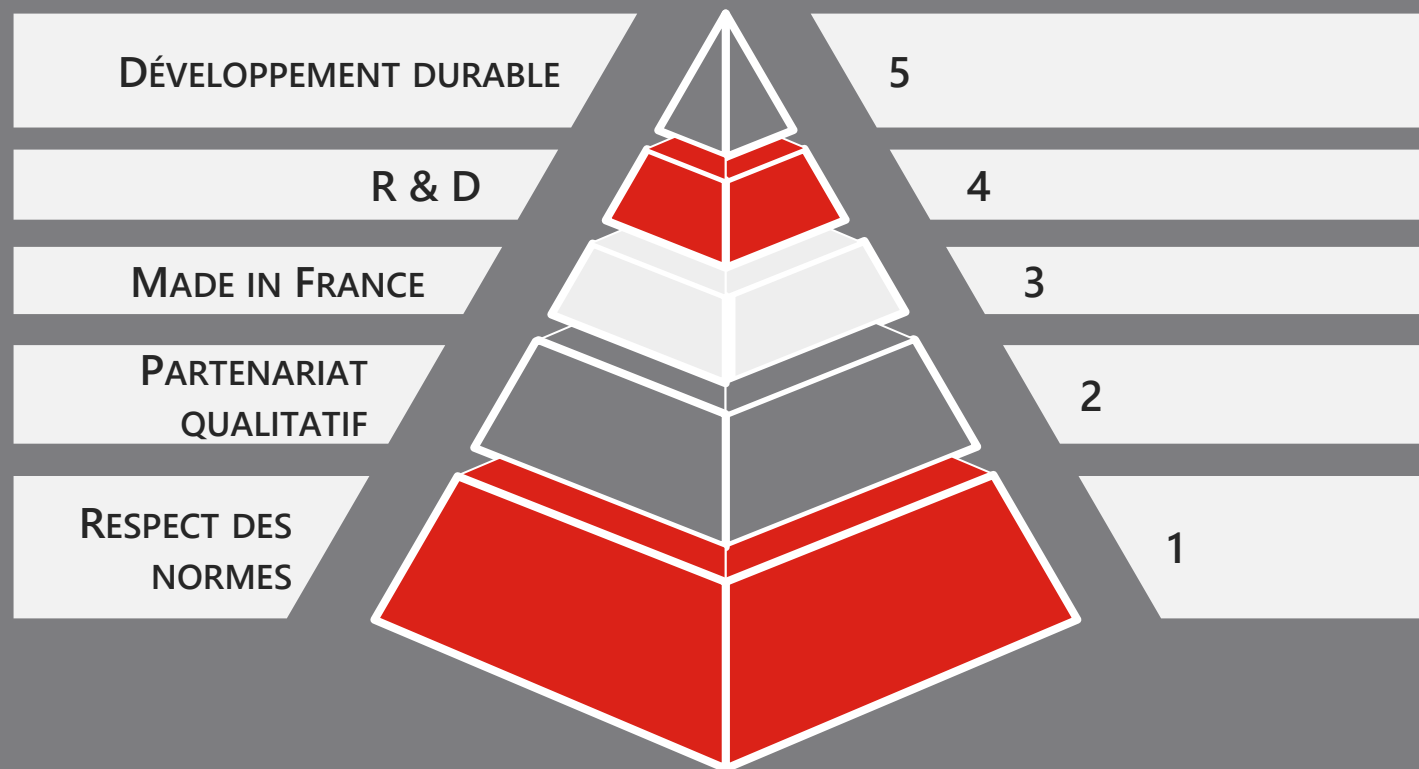
2021 : Elargissement gamme produit

- Trappes
- Escaliers

2022 : Internalisation de l'usinage et de l'assemblage



Nos valeurs



1. Respect des normes
2. Des partenaires hautement qualifiés
3. Fabrication et assemblage « made in France »
4. Une politique de recherche et développement permanente
5. Développement durable

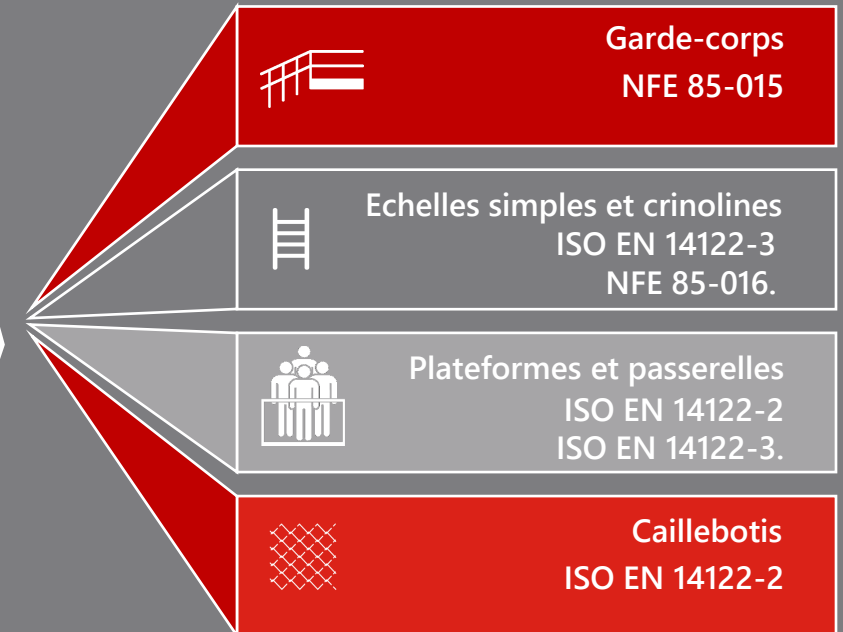
Nos valeurs

Le respect des normes :

Tous les produits conçus et commercialisés chez BAM Composites ont été élaborés en fonction des normes en vigueur.

Une veille permanente a été mise en place afin de garantir, à chacun de nos clients, un produit conforme à la législation.

Normes AFNOR



Nos valeurs

Des partenaires hautement qualifiés :

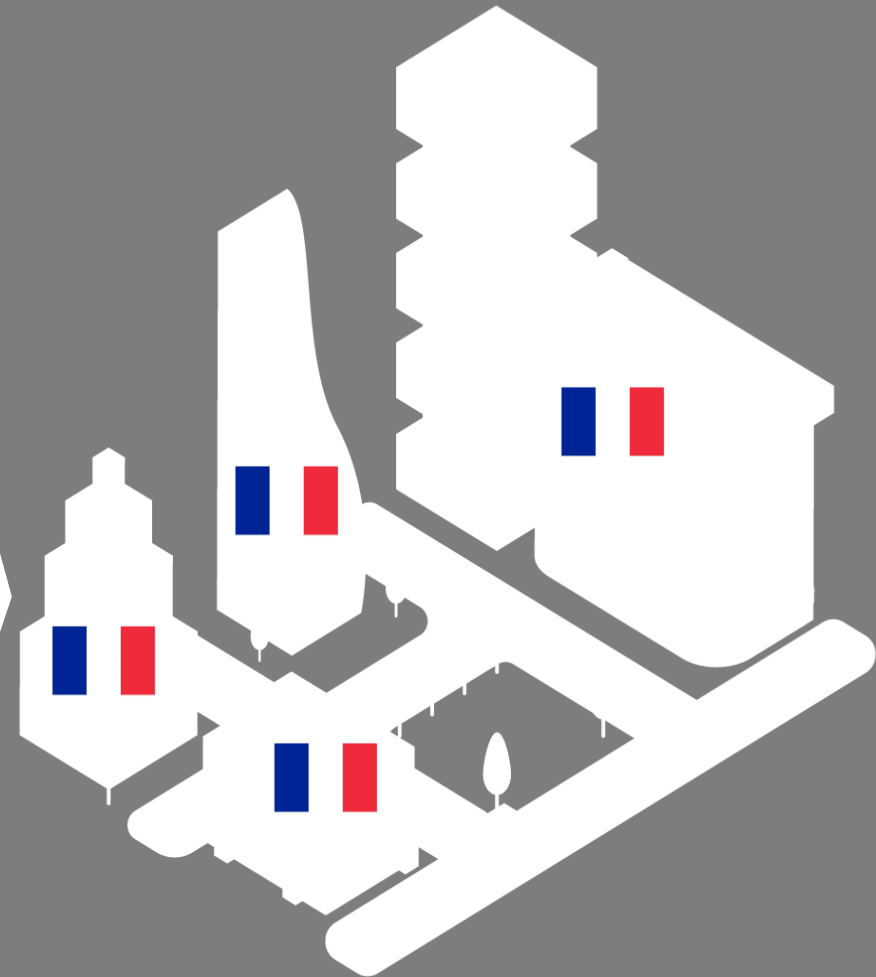
Tous nos prestataires sont des acteurs reconnus dans leurs domaines respectifs. Cela permet, à BAM Composites, de répondre parfaitement aux différentes problématiques que peuvent rencontrer nos clients.



Nos valeurs

Fabrication et assemblage « Made in France » :

A l'exception des profilés et des caillebotis, tous nos produits sont produits et assemblés en France. Les prestataires et sous traitant sont toutes des entreprises Françaises. BAM Composites met un point d'honneur à favoriser les prestataires Français afin de garantir un savoir faire et une réactivité optimal.



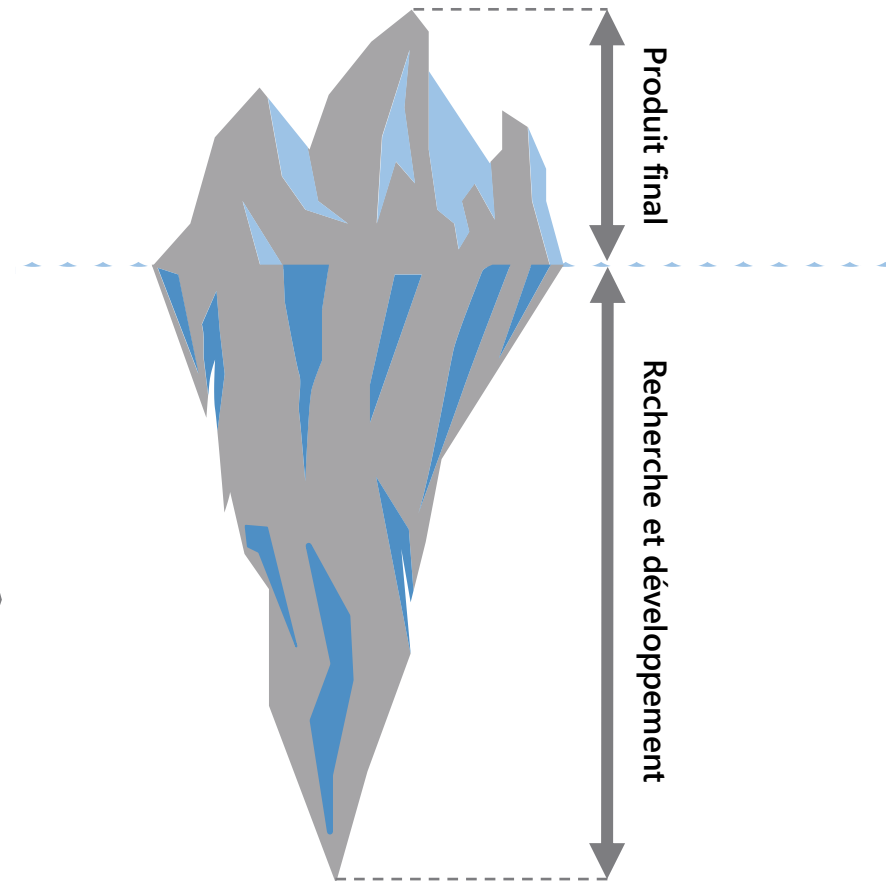
Nos valeurs

Une politique de recherche et développement permanente :

Afin d'être au plus près des besoins de ses clients, la gamme de produit de BAM Composites est en constante évolution.

En effet le marché du composites est un marché nouveau, en plein essor et qui ouvre tous les jours de nouvelles perspectives.

Pour cela, une veille permanente a été mise en place afin d'offrir à nos clients l'assurance de produit de dernière génération.



Nos valeurs

Développement durable :

Le développement durable est un point essentiel chez BAM Composites. C'est pour cela que les prestataires locaux sont privilégiés (afin de limiter le transport). Par ailleurs, les matériaux composites sont, par essence, imputrescibles. Toutefois, en cas de détérioration des produits, il est possible de les broyer et de les intégrer dans du béton pour faire de la masse.



Nos marchés



Gros œuvre et BTP



Ports maritime et fluvial



Ferroviaire et aérien



Traitement de l'eau



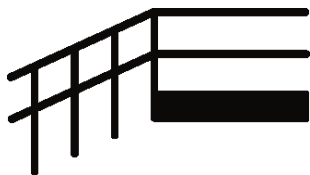
Industrie pétrochimique



Electricité et téléphonie



Gros œuvre et BTP



Garde-corps



Echelles



Passerelles et
plateformes



Profilés



Caillebotis

Avantages composites



Légèreté



Forte résistance
mécanique



Résistance à
la torsion



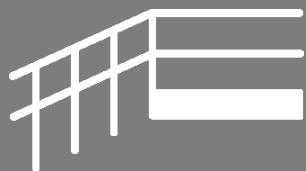
Non
inflammable



Non conducteur
thermique



Port maritime et fluvial



Garde-corps



Echelles



Passerelles et
plateformes



Caillebotis

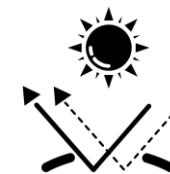
Avantages composites



Résiste à la
corrosion



Ecologique



Résistant
aux UV



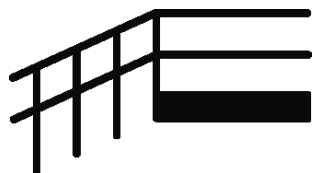
Légereté



Résistant aux
produits chimiques



Ferroviaire et Aérien



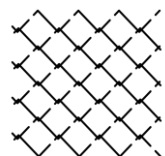
Garde-corps



Echelles



Passerelles et
plateformes



Caillebotis

Avantages composites



Légèreté



Amagnétique



Non conducteur
électrique



Non conducteur
thermique

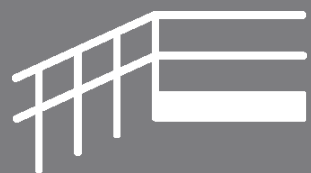


Résiste à la
corrosion



Résistant aux
UV

Traitement de l'eau



Garde-corps



Echelles



Passerelles et
plateformes



Caillebotis

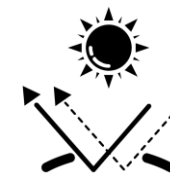
Avantages composites



Résiste à la
corrosion



Ecologique



Résistant
aux UV



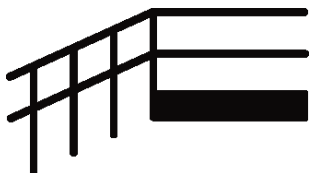
Légereté



Résistant aux
produits chimiques



Industrie Pétrochimique



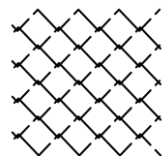
Garde-corps



Echelles



Passerelles et
plateformes



Caillebotis

Avantages composites



Légèreté



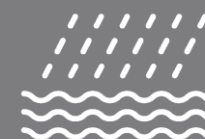
Résistance
chimique



Non conducteur
électrique



Non conducteur
thermique



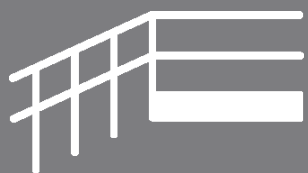
Résiste à la
corrosion



Résistant aux
UV



Téléphonie et électricité



Garde-corps



Echelles



Passerelles et
plateformes



Caillebotis

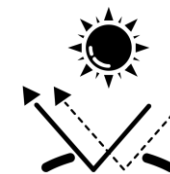
Avantages composites



Résiste à la
corrosion



Transparent
aux ondes



Résistant
aux UV



Non conducteur
électrique



Résistant aux
produits chimiques



BAM Composites

LE COMPOSITE POUR TOUS

Contactez nous

BAM Composites

837 bis, Allée de Paris

83500 La Seyne sur Mer

+33 (0)4 94 10 73 39

contact@bam-composites.com

www.bam-composites.com

