

[Édito

Controlling industrial and environmental risks has constantly ranked high on Conimast's list of priorities for years. We make a point of using new, available and clean technologies from the design and engineering stage. That, as an aside, is what enables us to offer our customers more economical, stylish and original products. The experience that we have built up over the past 20 has put Conimast in a position to accommodate these requirements. That is what you will find in this new catalogue.

Chairman and CEO
Yves DELOT

Depuis plusieurs années, la maîtrise des risques industriels et environnementaux est un objectif permanent pour CONIMAST. Dès la conception de nos produits, nous soulignons l'importance de l'utilisation des nouvelles technologies disponibles et propres. De plus, celles-ci nous permettent de proposer à notre clientèle de nouveaux modèles plus économiques, design et originaux. Nos vingt années d'expérience permettent à CONIMAST de tenir compte de ces critères, et ainsi de proposer ce nouveau catalogue.

Le Président
Yves DELOT

La société / about us



CONIMAST INTERNATIONAL

Chiffre d'affaires global	35 000 000 €
Réparti comme suit :	
Mâts et candélabres	28 000 000 €
Galvanisation tiers	7 000 000 €
Effectif total	280 personnes

CONIMAST INTERNATIONAL

Total revenue	35,000,000 €
Breakdown:	
Masts and lights	28,000,000 €
Galvanising services	7,000,000 €
Total staff	280 people

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Implantée à Saint-Florentin dans l'Yonne, à 160 km au sud de Paris, à proximité de l'autoroute A6 (à 30 km de la sortie Auxerre-Nord)

WHERE WE ARE

Saint-Florentin, in Yonne, 160 km south of Paris, near the A6 motorway (30 km from the Auxerre-Nord junction)

INFRASTRUCTURE

Terrain aménagé en zone industrielle	110 000 m ²
Surface de bâtiments	31 000 m ²

INFRASTRUCTURE

Total industrial surface	110,000 m ²
Buildings	31,000 m ²

UNE FORCE COMMERCIALE PROCHE DU TERRAIN

Un service commercial de huit personnes, relayé par près de 25 sociétés de vente en Europe et au grand export, en contact direct avec les installateurs et les collectivités locales.

Grâce à des investissements continus destinés à garantir une qualité de travail irréprochable, tous les services de Conimast International (bureau d'études, logistique, fabrication,



SAV) disposent à chaque instant des moyens d'investigation appropriés et d'une gamme de produits étendue afin de cerner la demande des collectivités locales ou des bureaux d'architectes.

La disponibilité du bureau d'études permet de s'adapter aux variantes de fabrication exigées et aux normes en vigueur dans les différents pays.

SALES SUPPORT NEAR YOU

Eight staff in our on-site sales department, and nearly 25 sales offices around Europe and further; liaising directly with local communities and installers.

La société / about us

We invest non-stop in efforts to deliver flawless quality, so all Conimast International departments (engineering, logistics, production and after-sales service) have instant access to the technology they need and to a wide range of products to meet community and architect requirements.

The engineering department is flexible enough to adjust to production variants and standards in the various countries we serve.

CONIMAST INTERNATIONAL, UNE FILIALE DU GROUPE FRANCE GALVA

Le groupe France Galva est, avec ses dix usines réparties sur tout le territoire français, un réseau d'entreprises de service et de proximité. Il traite à lui seul 200000 tonnes d'acier par an, ce qui en fait le leader français de la galvanisation à chaud. Le groupe France Galva est une filiale du groupe international Hill & Smith.



CONIMAST INTERNATIONAL, SES POINTS FORTS

- Qualité
- Délais
- SAV
- Assistance technique
- Garantie anticorrosion
- Réactivité

THE ADVANTAGES OF WORKING WITH CONIMAST INTERNATIONAL

- Quality
- Timely delivery
- After-sales service
- Technical support
- Anticorrosion guarantees
- Fast response

CONIMAST INTERNATIONAL, A FRANCE GALVA GROUP SUBSIDIARY

France Galva runs ten production plants around France, which add up to a service-focused network of companies that work side by side with their customers. It processes 200,000 tonnes of steel a year; making it France's leader for hot galvanising.

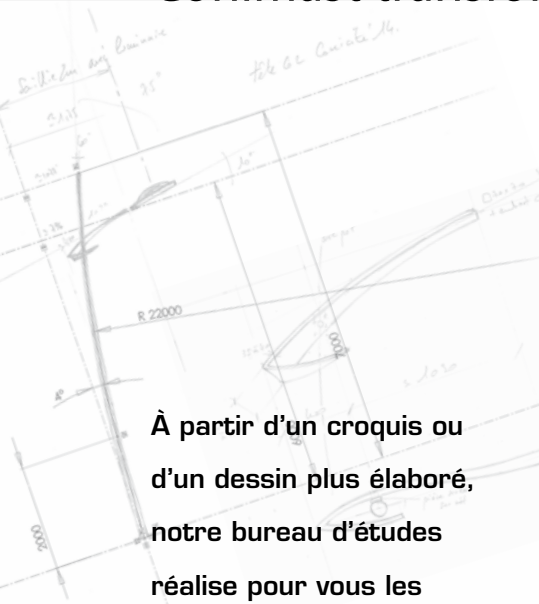
France Galva is a subsidiary of Hill & Smith.



Créativité, innovation et développement durable caractérisent l'esprit des produits de la gamme Design

Plus the creative and innovative drive, and sustainable-development principles, that we build into each of our designer products

Conimast transforme vos idées en réalité / Conimast brings your lights to life



À partir d'un croquis ou d'un dessin plus élaboré, notre bureau d'études réalise pour vous les phases :

· de définition des volumes et des formes,

· de conception en fonction des différents matériaux et techniques de réalisation possibles,

· de validation par prototypage,

· jusqu'à la fabrication et la livraison sur votre site.

Send us a sketch or a more elaborate drawing and our engineering department will be happy to help you:

· define volumes and shapes,

· home in on the possible materials and techniques,

· use a prototype to clear the model,

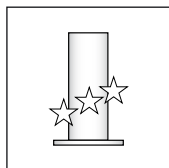
· and everything else, all the way to production and delivery.

Accessoires et options sur fûts



LA COMMUNICATION PAR LES MÂTS

En fonction de vos besoins ou problématiques en communication, de la taille de votre bannière, de la force du vent dans votre région, notre service technique vous accompagne et vous conseille dans la réalisation de votre projet.

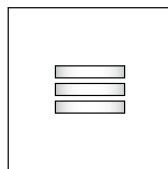


LA PROTECTION INVISIBLE

L'embase inox Conimast permet de respecter les impératifs esthétiques de toute opération de prestige en éclairage public. Le procédé Conimast, totalement invisible, s'adapte sur le pied de tout type de mât.

Les avantages techniques de l'inox doublent la garantie anticorrosion du candélabre. Pour associer les avantages de l'acier inoxydable face à la corrosion et le grand choix de modèles de notre gamme de mâts acier galvanisé, standards ou décoratifs, Conimast devait lier les deux matières.

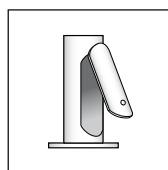
Le résultat est «invisible», seul un aimant peut mettre en évidence la frontière entre l'inox et l'acier.



LA DÉCORATION RAPIDE

Pour souligner une forme, rappeler une couleur, indiquer une direction (GR) ou pour toute autre raison, nous vous proposons d'installer sur vos mâts une ou plusieurs bagues décoratives sans angle vif.

Elles sont en aluminium, démontables et interchangeables, fixées par 3 discrètes vis inox. Nous pouvons sur demande faire varier les diamètres, les épaisseurs et également les couleurs.



L'OUVERTURE INVOLABLE

Notre système réduit vos problèmes de portes égarées, de vandalisme, de charnière trop complexe à utiliser, et conserve un maximum d'espace disponible pour vos boîtiers.

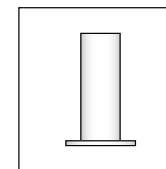
Détail du mécanisme

Le mécanisme d'articulation est entièrement contenu à l'intérieur du fût et complètement invisible.

Aucun rivet, point de soudure ou vis n'est visible de l'extérieur.

La rotation complète de la porte est possible jusqu'à la position ouverte. Puis blocage dans cette position par l'accrochage de la câblette gainée.

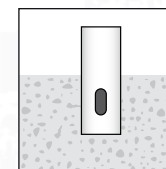
Mécanisme d'articulation très compact, simple d'utilisation et sans pièce saillante débordant de la porte et pouvant blesser l'opérateur durant les opérations de mise en service ou de maintenance.



LA PROTECTION EN PIED DE MÂT

Cette protection consiste en une application de plusieurs couches de peinture successives suivant un système certifié par l'Association pour la Certification et la Qualification en Peinture Anticorrosion n° C4G NV 821 et homologué par le Laboratoire Central des Ponts et Chaussées. Il est destiné à la protection des parties vues et non vues des supports galvanisés pour tout projet routier. Épaisseur totale du revêtement comprise entre 100 et 160 µm.

Les couleurs RAL utilisées sont en général les 9016 et 9011 (noir graphite et blanc trafic), mais nous pouvons vous proposer d'autres couleurs. Nous préconisons une protection sur le pied de mât sur une hauteur de 450 mm. Pour toute hauteur différente et les garanties, nous consulter.



VERSION ENTERRÉE

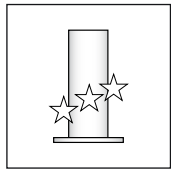
Cette version est disponible sur demande.

Accessories and optional extras



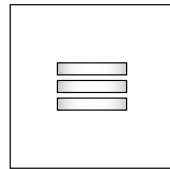
COMMUNICATING MASTS

Our technical department will provide the support and advice you need to steer your project to successful completion based on the communication issue you want to tackle, the size of your banner and the wind in your area.



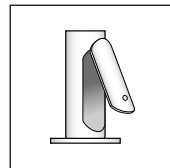
INVISIBLE PROTECTION

Conimast stainless-steel bases have the looks you need for a classy street-lighting solution. The Conimast process is completely invisible and can be used on any mast base. The technical advantages that stainless steel has to offer combine with the anticorrosion guarantee. It made sense for Conimast to combine stainless steel's corrosion-resistant properties and the ample choice of galvanised-steel masts we sell. The result is "invisible": you can only tell where the steel ends and the stainless steel starts with a magnet.



THE FAST DECORATIVE SOLUTION

We can fit one or more decorative rings (with no sharp edges) onto your masts to underline their silhouettes, match colours or provide direction - or for a variety of other reasons. These rings are made of aluminium, can be dismantled and exchanged, and are fixed in place by three inconspicuous stainless-steel screws. We can adjust their diameter, thickness and colour on request.



THEFT-PROOF DOORS

Our system cuts problems such as vanishing doors, vandalism and awkward hinges, and provides as much space as possible for the casing..

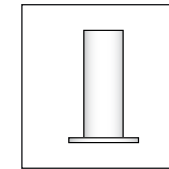
A zoom-in on the mechanism

The entire hinge mechanism is inside the shaft and therefore completely invisible.

There are no visible rivets, weld seams or screws on the outside.

The door will swivel completely into open position and operators can block it there using a sheathed cable.

The hinge system is surprisingly compact and easy to use, and there are no parts sticking out that might injure workers setting up or servicing the system.

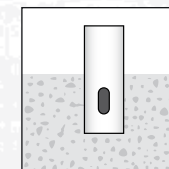


MAST FOOT PROTECTION

Protection, here, involves applying several layers of paint in turn, as per a system that has been certified by the Association pour la Certification et la Qualification en Peinture Anticorrosion (anticorrosion paint qualification and certification association cert. C4G NV 821) and the Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (bridge and street structural engineering central lab). It protects the visible and concealed parts of galvanised systems on road projects.

The total coating is 100 to 160 µm thick. We most often use RAL 9016 and 9011 colours (traffic white and graphite black) but others are available.

We suggest protecting the first 450 mm of the foot of the mast, but please feel free to ask about different heights and guarantees.



EMBEDDED SOLUTION

Embedded solution, please contact us.