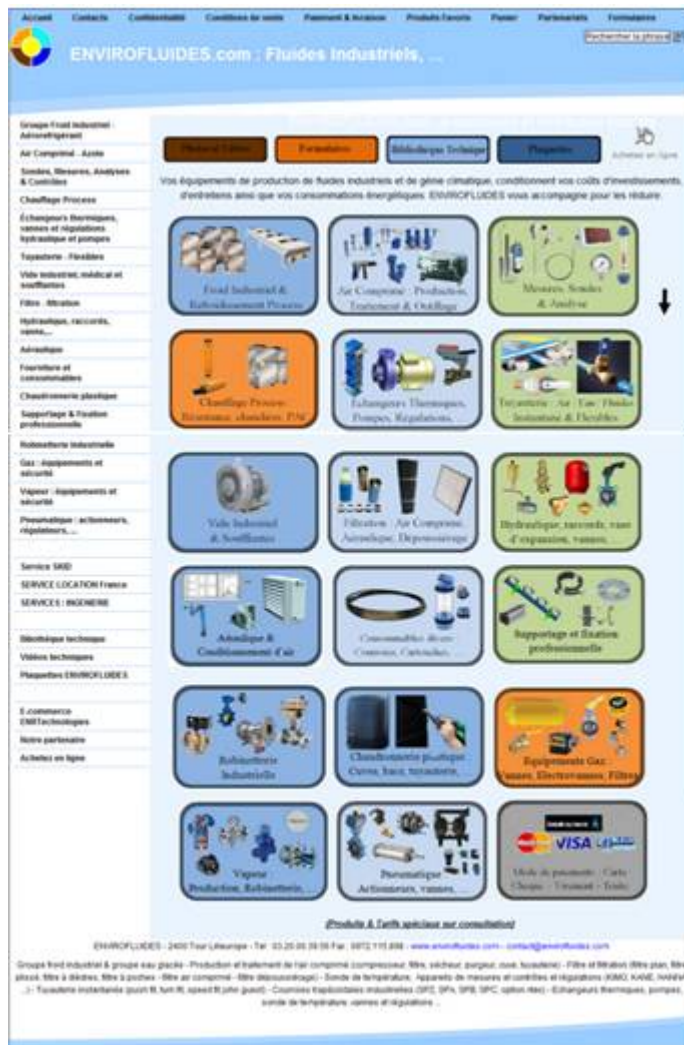


DOSSIER DE PRESSE



WWW.ENVIROFLUIDES.COM

Site de e-commerce spécialisé dans les fluides industriels (froid, air comprimé, régulation, ...) destiné principalement aux industriels, et spécialistes. Site proposant des matériels d'investissements, des consommables, des produits de raccordement ainsi que le matériel de mesures, ... Avantages : transparence des prix (novateur dans ce milieu), conseils techniques et d'installation avec les services d'un bureau d'Ingénierie.



ENVIROFLUIDES - 2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de Rotterdam - 59 777 EURALILLE
☎ : 03.20.00.39.56. – 📠 : 0972.115.898 contact@envirofluides.com - <http://www.envirofluides.com>

SOMMAIRE

1 : Constitution de la société

- ✓ A/ Gérant :
- ✓ B/ Forme juridique et capital :

2 : Origines de la société

- ✓ A/ Gérant :
- ✓ B/ Les associés :

3 : Activités de la société

- ✓ A/ Le métier de base :
- ✓ B/ Les domaines :
- ✓ C/ Les produits et services :

4 : Marchés de la société

- ✓ A/ Typologie des clients :
- ✓ B/ Typologie des besoins :
- ✓ C/ Motivations des clients :

5 : Moyens et modèles de la société

- ✓ A/ Modèle économique :
- ✓ B/ La démarche commerciale et marketing :
- ✓ C/ Les moyens humains :
- ✓ D/ Les moyens matériels

6 : Le site de e-commerce

- ✓ A/ Page d'accueil :
- ✓ B/ Ergonomie de navigation :
- ✓ C/ Gamme de produits large et profonde :
- ✓ D/ Produits configurables en ligne :
- ✓ E/ Documentation en ligne :
- ✓ F/ Photos et vidéos de présentation :
- ✓ G/ Accompagnement du client pendant le processus d'achat :
- ✓ H/ Devis et commandes en ligne :

7 : Nouveautés 2012 :

- ✓ Version Smartphones & Tablettes



CONSTITUTION DE LA SOCIETE

A/ Gérant :

BILLAUT Fabrice, 33 ans
2400 Tour Lille-Europe 11 parvis de Rotterdam EURALLILLE
Téléphone : 03 20 00 39 56 – 06 67 57 64 46
f.billaut@envirofluides.com



Formation : Ecole d'ingénieur avec 14 années d'expérience dans les fluides industriels (Bureau d'études, suivi de chantiers, et services commercial)

Centres d'intérêts : Nouvelles technologies (informatique, vidéo...)

B/ Forme juridique et capital :

Création de la société :
Forme juridique : SARL au capital de 3000 €
Date de création et d'activité : 19 mai 2009

Répartition du capital social :

80 % Fabrice BILLAUT (ingénieur)
10 % Bernard BILLAUT (ancien directeur pédagogique d'une école de commerce)
5 % Michèle BILLAUT (retraité de l'Education Nationale)
5 % SARL COLLET (vente au détail de combustible)

Raison sociale : ENVIROFLUIDES

Objet social :

La commercialisation par tous les moyens et notamment par internet de tous les produits industriels se rapportant au génie climatique, aux fluides et à l'environnement.

La réalisation d'études techniques en rapport avec l'énergétique, l'environnement et les économies d'énergie dans le cadre du développement durable.

Le montage d'installations, la maintenance, l'entretien, le dépannage en interne ou par des entreprises de sous-traitance.

Et généralement toute opération de quelque nature qu'elle soit se rattachant directement ou indirectement à cet objet et susceptible d'en faciliter le développement ou la réalisation.



ORIGINES DE LA SOCIETE

A/ Gérant :

Dans le parcours professionnel très diversifié de Fabrice BILLAUT, il a été constaté que dans le monde industriel, il était difficile de trouver auprès d'un même fournisseur tout le matériel nécessaire à la réalisation des différents projets et chantiers.

La volonté était donc de créer un site internet spécialisé dans les fluides industriels, le génie climatique et l'environnement, permettant aux utilisateurs de trouver l'ensemble des éléments nécessaires à la mise en œuvre de leurs projets :

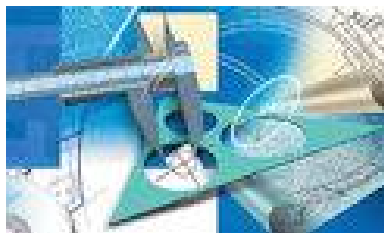
- Matériels d'investissement
- Eléments de raccordements
- Consommables
- Instruments de Mesures et contrôles
- ...

Fabrice BILLAUT a décidé de créer ENVIROFLUIDES, projet mûri de longue date, basée sur de bonnes compétences professionnelles et une véritable passion dans le domaine du Génie climatique et des fluides industriels.

B/ Les associés :

L'ambition donnée à la société a nécessité de trouver des associés ayant de fortes compétences et connaissances dans des domaines complémentaires :

Par exemple : Bernard BILLAUT (ancien directeur pédagogique d'une école de commerce), est spécialisé dans la création d'entreprises, l'expertise comptable et la stratégie ainsi que le droit commercial, avec l'avantage d'avoir fait partie d'un centre de recherche dans le commerce électronique au début d'internet (1995 – 1997).



ACTIVITES DE LA SOCIETE

A/ Le métier de base :

La distribution de matériels industriels destinés aux applications de fluides et de génie climatique avec un minimum d'impact environnemental grâce notamment aux économies d'énergies, tout en proposant un service d'ingénierie et de conseils.

B/ Les domaines :

- Froid industriel
- Air comprimé
- Mesures et contrôles
- Chauffages process
- Régulations et échanges thermiques
- Tuyauteries et raccords
- Vide industriel
- Filtration
- Hydraulique et raccords
- Aéraulique
- Consommables industriels
- Fixation professionnelle
- Robinetterie industrielle
- Chaudronnerie et cuves
- Equipements gaz
- Equipements vapeur
- Pneumatique
- ...



C/ Les produits et services :

Il ne s'agit pas proprement dit d'une innovation technique, mais en l'occurrence dans le domaine industriel, on peut parler de nouveauté de part la prestation de service offerte.

Bouleverser les habitudes d'achat en vendant des produits destinés aux industriels via le e-commerce avec un site spécialement étudié en fonction de l'ergonomie de navigation, de l'utilisation avec un précieux service d'ingénierie et conseils, documentés de vidéos, fiches techniques...



MARCHES DE LA SOCIETE

A/ Typologie des clients :

- ✓ 80 % d'industriels
- ✓ 15 % d'installateurs
- ✓ 3 % de grossistes
- ✓ 2 % de particuliers et divers

B/ Typologie des besoins :

- ✓ avoir le prix
- ✓ disposer de la fiche technique (avec une richesse d'informations)
- ✓ conseil technique personnalisé
- ✓ trouver le produit facilement
- ✓ trouver un produit spécifique
- ✓ trouver un produit de dernière tendance (progrès technologique ou écologique)
- ✓ visualiser le produit (photo, vidéo)
- ✓ trouver un produit de qualité
- ✓ être livré rapidement (disponibilité du produit)

C/ Motivations des clients :

- ✓ prix intéressant
- ✓ paiement possible par carte bancaire, chèque ou sur facture
- ✓ disponibilité du produit
- ✓ gamme large et profonde (choix étendu pour une catégorie de produits)
- ✓ fluidité de l'information par les différents canaux utilisables notamment Smart phone, Tablette, PC portable, ...).
- ✓ livraison rapide



MOYENS ET MODELES DE LA SOCIETE

A/ Modèle économique :

- ✓ Rationalisation de la communication basée essentiellement sur le site internet
- ✓ Réduction de la chaîne de distribution (du fabricant au client final)
- ✓ Rationalisation du transport

B/ La démarche commerciale et marketing :

- ✓ Vente en direct par l'intermédiaire du site
- ✓ Vente à des revendeurs
- ✓ Recherche et veille technologique
- ✓ Marketing industriel
- ✓ Maximalisation du développement interne des supports commerciaux
- ✓ Etude des comportements d'achats des industriels
- ✓ Accentuation du positionnement sur le moteur de recherche

C/ Les moyens humains :

- ✓ Un ingénieur au service technique
- ✓ Un webmestre
- ✓ Un pôle comptabilité et financier
- ✓ Une assistante de direction
- ✓ Un service logistique

D/ Les moyens matériels

- ✓ Des bureaux d'une surface de 200 m²
- ✓ Un local d'entreposage d'une superficie de 2000 m²
- ✓ Vente en direct ou livraison par intermédiaire des fournisseurs
- ✓ Serveur internet (hébergement du site)
- ✓ Mini studio Web (vidéo, photo...)
- ✓ Matériel informatique traditionnel



LE SITE DE E-COMMERCE

A/ Page d'accueil :

La page d'accueil du site de e-commerce est conçue spécialement pour faciliter la navigation dans les différents domaines d'application. On remarquera également une charte graphique à la fois simple à comprendre et agréable visuellement permettant une ergonomie d'utilisation.

ENVIROFLUIDES.com : Fluides Industriels, ...

Accueil | Contacts | Confidentialité | Conditions de vente | Paiement & livraison | Produits Favoris | Panier | Partenariats | Formulaire

Rechercher la phrase

Photo et Vidéos | Formulaire | Bibliothèque Technique | Plaquettes | Achetez en ligne

Vos équipements de production de fluides industriels et de génie climatique, conditionnent vos coûts d'investissements, d'entretiens ainsi que vos consommations énergétiques. ENVIROFLUIDES vous accompagne pour les réduire.

Groupes de produits :

- Groupes Froid Industriel - Aéroréfrigérant
- Air Comprimé - Azote
- Sondes, Mesures, Analyses & Contrôles
- Chauffage Process
- Échangeurs thermiques, vannes et régulations hydraulique et pompes
- Tuyauterie - Flexibles
- Vide industriel, médical et soufflantes
- Filtre - filtration
- Hydraulique, raccords, vanne, ...
- Aérodynamique
- Fourniture et consommables
- Chaudronnerie plastique
- Supportage & Fixation professionnelle
- Robinerie Industrielle
- Gaz : équipements et sécurité
- Vapeur : équipements et sécurité
- Pneumatique : actionneurs, régulateurs, ...
- Service SKID
- SERVICE LOCATION France
- SERVICES : INGENIERIE
- Bibliothèque technique
- Vidéos techniques
- Plaquettes ENVIROFLUIDES
- E-commerce ENR Technologies
- Notre partenaire
- Achetez en ligne

Produits en vedette :

- Froid Industriel & Refroidissement Process
- Air Comprimé - Production, Traitement & Outillage
- Mesures, Sondes & Analyse
- Chauffage Process - Résistance, chaudière, PAC
- Échangeurs Thermiques, Pompes, Régulations
- Tuyauterie : Air / Eau - Fluides Instantané & Flexibles
- Vide Industriel & Soufflantes
- Filtration : Air Comprimé, Aérodynamique, Dépoussiérage
- Hydraulique, raccords, vase d'expansion, vannes, ...
- Aérodynamique & Conditionnement d'air
- Consommables divers - Courroies, Cartouches, ...
- Supportage et fixation professionnelle
- Robinerie Industrielle
- Chaudronnerie plastique - Cuves, bacs, tuyauterie, ...
- Equipements Gaz : Vannes, Electrovanne, Filtres
- Vapeur : Production, Robinerie, ...
- Pneumatique - Actionneurs, vannes, ...
- Mode de paiements : Carte, Chèque - Virement - Trait.

(Produits & Tarifs spéciaux sur consultation)

ENVIROFLUIDES - 2400 Tour Lilleurope - Tel : 03.20.00.39.56 Fax : 0972.115.898 - www.envirofluides.com - contact@envirofluides.com

Groupes froid industriel & groupe eau glacée - Production et traitement de l'air comprimé (compresseur, filtre, sécheur, purgeur, cuve, tuyauterie) - Filtre et filtration (filtre plan, filtre plissé, filtre à dièdres, filtre à poches - filtre air comprimé - filtre dépoussiérage) - Sonde de température, Appareils de mesures et contrôles et régulations (KIMO, KANE, HANINA, ...) - Tuyauterie instantanée (push fit, turn fit, speed fit john guest) - Courroies trapézoïdales industrielles (SPZ, SPA, SPB, SPC, option Atax) - Echangeurs thermiques, pompes, sonde de température, vannes et régulations ...




B/ Ergonomie de navigation :

L'ergonomie du site de e-commerce est tournée à la fois sur les couleurs par famille d'applications, les images des produits types permettant une navigation rapide et facile, mais aussi des légendes incrustées dans les boutons et également disponibles lorsque le curseur de la souris survole un bouton.

Un autre grand principe d'ergonomie du site est de pouvoir trouver **un produit précis en moins de 5 clics.**

De plus, un moteur de recherches interne est à disposition des internautes

Rechercher la phrase 

Un « fil d'Ariane » permettant de se retrouver facilement dans le site.

Accueil > Groupe Froid Industriel - Aérorefrigérant > Groupe Froid Industriel "Plug & Process" > Retroidissement eau ou eau glycolée, jusqu'à -5°C

Un bouton permet de mettre un produit en « favori », très pratique pour les visites futures.



Produits Favoris

Une colonne et une ligne de navigation sont permanentes, et permettent une navigation inter-famille rapide.

Accueil Contacts Confidentialité Conditions de vente Paiement & livraison Produits Favoris Panier Partenariats Formulaires

Groupe Froid Industriel - Aérorefrigérant				
Air Comprimé - Azote				
Sondes, Mesures, Analyses & Contrôles				
Chauffage Process				
Échangeurs thermiques, vannes et régulations hydraulique et pompes				
Tuyauterie - Flexibles				
Vide industriel, médical et soufflantes				
Filtre - filtration				
Hydraulique, raccords, vanne,...				
Aéraulique				
Fourniture et consommables				
Chaudronnerie plastique				
Supportage & Fixation professionnelle				
Robinetterie Industrielle				



C/ Gamme de produits large et profonde :

Les avantages non négligeables du site www.envirofluides.com sont :

- Des prix raisonnables
- Un choix large et profond
- Des produits traditionnels, mais aussi innovants, novateurs, ou rares
- Des produits disponibles (stock central ou européen)
- Des produits personnalisables (ex : sondes de températures configurables en ligne)
- Des délais de livraisons raisonnables et souvent courts
- ...
- D'autres produits sont également disponibles sur consultation du bureau d'études



D/ Produits configurables en ligne :

L'avantage du site www.envirofluides.com repose également sur la possibilité de configurer de nombreux produits en ligne, ce qui offre parfois une quasi infinité de solutions comme par exemple pour les sondes de températures.


Le client conçoit alors lui-même le produit dont il a besoin, selon son propre « cahier des charges », et obtient instantanément le prix selon la configuration choisie.

Ce système de personnalisation renforce également la fiabilité de réalisations des produits par rapport aux commandes grâce à la fiabilité de codifications informatiques.

Accueil > Sondes, Mesures, Analyses & Contrôles > Sondes de température (Filaire / à Tête & Résistif / Thermocouple) > Sondes à tête (thermocouple) > TBC

TBCRK - TBCRKI

[Documentation technique : cliquez ici.](#)



Sonde de température à tête coudée inox - thermocouple (TBCR .)

Duplex (+5,00 €)

Tolérance du capteur

Diamètre du plongeur

Longueur L1



Longueur L2

Angle 90° (Inclus)

Raccord

Soudure chaude (+6,00 €)

43,00 €

1  

Sonde de température
[*Livraison](#)



E/ Documentation en ligne :

Une autre valeur offerte par le site www.envirofluides.com est l'étendue de la base documentaire mise à disposition des visiteurs.


De nombreux produits techniques présents sur le site possèdent une base documentaire technique, des méthodes de calculs et de dimensionnements, ainsi que des conseils de montage et d'utilisation.

Les documentations sont sous format pdf, donc facilement archivable ou imprimable.

Le but étant de répondre aux attentes des clients, qui sont de plus en plus demandeurs de ces informations précieuses.

CE

Sonde de température
à tête pour contact tuyauterie




**TBCT K / TBCTD K
TMCT K / TMCTD K**

■ Caractéristiques générales

- Thermocouple T, J, K, E, Ni
- Gamme de mesure de 40°C à 1400°C
- Montage avec attache pour adaptation sur tuyauterie

■ Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	de 40°C à 1400°C pour T, J de 40°C à 1400°C pour K, E, Ni
Électrodes	en métaux "nobles"
Montage de la sonde	Support standard selon norme ISO Montage simple à encliquer 20°
Taille de la sonde	40, 75 et 100 mm profil 1/2"
	taille 1/2" et 3/4" taille 1/2" et 3/4" (à la demande)
Recouvrement	selon norme ISO pour DN 150 à la demande
Recouvrement électrique	avec ou sans bouchon standardisé selon norme ISO
Tête de recouvrement	alage d'insertion selon norme ISO 1111 pression 100
Matière de revêtement	Acier
Température de stockage	de 20°C à 40°C

 **ENVIROFLUIDES**

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

03.20.00.39.56
0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe • 11 parvis de
Rotterdam • 59 777 EURALILLE



F/ Photos et vidéos de présentation :

L'utilisation de vidéos pour présenter des produits et services se justifie pour des raisons didactiques et pour des raisons d'animations commerciales.

Nos vidéos permettent :

- D'expliquer les choses plus simplement et de façon plus concrète
- Enrichir la visite et de la rendre plus qualitative
- Visualiser un mode d'utilisation possible
- ...

Vidéo de présentation du fonctionnement d'un compresseur à palettes

0:05 / 5:20 360p

J'aime + Ajouter à Partager

10 256

Ajoutée par [envirofluides](#) le 23 nov. 2009

Vidéo de présentation du fonctionnement des compresseurs air comprimé, technologie "compresseur à palettes". Matériel très économique d'un point de

2 aiment, 0 n'aiment pas

Inclut du contenu de : [AdRev](#)

Plus



G/ Accompagnement du client pendant le processus d'achat :

Le processus de commande en ligne, bien que déjà éprouvé depuis de nombreuses années pour le e-commerce C to C & B to C, fait encore peur à de nombreuses entreprises et industries.

ENVIROFLUIDES a donc choisi la transparence, l'écoute et les conseils pour palier à ces craintes :

- Coordonnées et surtout numéro de téléphone facilement accessible
- Mise à disposition du service d'ingénierie pour des projets conséquents
- Mise en place de formulaires de demande de devis pour chaque domaine
- ...

Formulaires

Votre Projet :

Fluide à refroidir :

Température de sortie groupe froid : °C Débit du fluide : en m3/h
ou
Température de retour groupe froid : °C Puissance : en kW

Type de condenseur : Délais du projet :

Type de vase d'expansion :

Lieu d'installation :

Température d'ambiance : °C

Glycol de l'installation :

Description du projet :

Matériel
 Consommable
 Etude
 Installation
 Maintenance

Plan / photo / CdCf projet :



H/ Devis et commandes en ligne :

L'avantage incontestable du site de e-commerce est sa disponibilité constante : 24h/24 et 7j/7.

Les clients ont plusieurs modes de commande et règlements :

- Paiement sécurisé en ligne (CB, ...)
- Paiement par chèque
- Paiement par virement bancaire

- Ouverture de compte et paiement à 30 jours (selon accord avec notre service financier)

Accueil Contacts Confidentialité Conditions de vente Paiement & livraison Produits Favoris Panier Partenariats Formulaires

ENVIROFLUIDES.com : Fluides Industriels, ...

1 Panier > 2 Livraison, TVA > 3 Coordonnées > 4 Commande reçue

Panier

Prix en € Hors Taxe
TVA France = 19.6%

Titre	Prix	Quantité	Sous-total
UNION SIMPLE FEMELLE diam 20 - (lot de 1) ref: ALR UN20	6,13 €	1 OK	6,13 € X
TUBE RIGIDE ALUMINUM diam 20 3 m - (lot de 1 x 3m) ref: ALB TU20L3	15,90 €	1 OK	15,90 € X
TE EGAL FEMELLE FEMELLE diam 20 - (lot de 1) ref: ALR TE20	8,21 €	1 OK	8,21 € X
RACCORD SECURITE BLISTER - G 1/4 (lot de 1) - ISI 061151B	20,75 €	1 OK	20,75 € X

Se souvenir de mon panier d'achat

Total: 50,99 €

Ajouter d'autres articles Valider la commande

Achetez en ligne

Achetez en ligne 24h / 24 - 7j / 7

Frais de port unique : 9,5 € ht par commande

Comment trouver un produit ?

Comment trouver une fiche technique ?

Comment ajouter un produit au panier ?

Comment valider le panier ?

Comment valider la commande ?

Comment ouvrir un compte client ?



NOUVEAUTES 2012

Version : Smartphones & Tablettes

Une nouvelle architecture interne de programmation du site permet de rendre ce dernier encore plus compatible le e-commerce avec les dernières générations de Smartphones et tablettes. (disponible depuis novembre 2011)

Les pages du site www.envirofluides.com se chargent plus rapidement et l'affichage des menus et des index 1 et 2 sont plus rapides.

Cette amélioration de la vitesse d'affichage des sites web permet non seulement de retenir un plus grand nombre de visiteurs qui consultent la boutique, mais permet une recherche facilitée.

Les utilisateurs peuvent désormais avoir accès à un très grand choix de produits sur les chantiers par exemple, et les commander directement sur le site, et éventuellement demander la programmation de la livraison à une date précise, ce qui devrait faire évoluer les modes des gestions de chantier dans un avenir court.

