

Déclaration environnementale

Mise à jour en avril 2024

Chiffres 2022-2023

KVC – pôle de Braine-l'Alleud

Créaset s.a. & Hecht s.a



INTRODUCTION

Nos sociétés regroupées sous l'appellation « KVC Braine » ont poursuivi en 2023 leur évolution vers une activité éco-responsable.

Après 2 ans de crise sanitaire, c'est le contexte géopolitique en Ukraine qui a perturbé notre secteur. Les marchés des matières premières et de l'énergie ont été sous haute tension, et se sont quelque peu apaisés en fin d'année 2022.

Nous sommes heureux de constater que nos clients accueillent et recherchent de plus en plus des propositions de solutions écologiques. Cette tendance se poursuit en 2024 et nous avons conclu plusieurs accords de coopération en ce sens.

Le mode de la publicité évolue dans la bonne direction et nous voulons, à notre niveau, être l'un des moteurs de cette migration.

| | <u>2021</u> | <u>2022</u> | <u>2023</u> | <u>Unité</u> |
|---|-------------|-------------|-------------|----------------|
| EU - Multinationales - Etat belge & PME utilisant les critères de l'environnement et du développement durable dans leurs spécifications | 10 % du CA | 27 % du CA | 34% du CA | % |
| Nombre de collaborateurs ETP répartis sur les 3 sites | 129,4 | 126,8 | 126,0 | ETP |
| Chiffre d'affaires global | 23.147.199 | 26.776.144 | 25.815.532 | € |
| Impression offset - supports consommés en tonnes | 2.195,67 | 2.061,66 | 1.956,61 | T |
| Impression offset – supports consommés en m ² | 15.636.639 | 14.744.686 | 14.250.623 | m ² |
| Impressions numérique supports imprimés, en tonnes | 420,52 | 437,81 | 436,31 | T |
| Impressions numérique tous supports, en m ² | 1.829.385 | 1.918.694 | 1.898.991 | m ² |
| Total des surfaces imprimées (m ²) | 17.466.024 | 16.663.381 | 16.149.614 | m ² |
| Total des surfaces imprimées (poids) | 2.616,19 | 2.499,48 | 2.392,92 | T |
| Organisation de communication et d'événements institutionnels | 5 | 14 | 17 | unités |
| <u>Transport - mobilité</u> | | | | |
| Camionnettes/camions | 3 | 3 | 4 | unités |
| Voitures de société (total) | 26 | 28 | 24 | |
| Voitures hybrides/électriques | 0 | 0 | 2 hybrides | unités |
| Chantiers de montages/placements extérieurs | 3.589 | 3.537 | 5.286 | unités |
| Chantiers événementiels - montages hors normes | 5 | 13 | 6 | unités |

Selon nos audits internes, les entreprises de KVC Braine répondent aux conformités réglementaires (déclaration Reiwa, respect des différents seuils liés au permis, Contrôles annuels divers, analyse des eaux usées, etc...) à l'exception d'une non-conformité constatée au niveau de la déclaration Valipac pour laquelle une action corrective est en cours.

Engagement pour le développement durable : Notre politique environnementale – KVC Braine

En tant que leader dans le domaine de la publicité grand format, conception, réalisation, installation, récupération, nous mettons en œuvre : papier, carton, PVC, textile, ... nous sommes conscients de l'impact de nos activités sur l'environnement. Le contexte dans lequel nous gravitons évolue. Nous devons faire face à beaucoup de changements dans notre métier, et nous adapter aux diverses crises, tout en tenant compte également des phénomènes météorologiques liés au changement climatique... Malgré la réorganisation du travail et l'impact de la situation géopolitique globale (guerres) sur le marché des matières premières et de l'énergie, la société relève le défi de s'engager dans une démarche environnementale volontaire.

C'est pourquoi la Direction et ses collaborateurs s'engagent à :

- Garantir des conditions de travail dans le respect des droits fondamentaux et assurer à nos collaborateurs la sécurité et le bien-être.
- Intégrer l'importance du respect de l'environnement à toutes les étapes de notre stratégie managériale.
- Respecter les exigences légales relatives à nos activités, celles de nos clients et fournisseurs, mais aussi de fixer les nôtres.
- Gérer nos différents sites de Braine-l'Alleud de manière durable (prévention des pollutions, tri des déchets, réduction des nuisances olfactives et sonores, etc...).
- Diminuer l'empreinte énergétique de nos productions et tendre vers un bilan carbone neutre
- Analyser l'impact environnemental de nos acquisitions et leur cycle de vie.
- Prendre part à l'effort mondial de maîtriser l'impact de notre société sur le changement climatique, en recherchant activement des alternatives au PVC.
- Gérer l'utilisation des énergies fossiles, utiliser plus de produits biodégradables.
- Faire de l'environnement un des piliers de notre culture d'entreprise.
- Nous engager résolument dans un esprit d'économie circulaire et tenter des collaborations innovantes dans divers secteurs, telles que des « Récupérathèques » et des écoles d'art.
- Aligner notre politique d'achat sur le respect de l'environnement et les droits universels, en veillant à protéger les écosystèmes et la biodiversité.
- Etablir une veille régulière en termes de produits respectueux de l'environnement.
- Sensibiliser, former et conseiller tous les acteurs en
 - Sensibilisant et accompagnant nos clients sur le concept environnemental d'économie circulaire
 - Impliquant toutes les parties intéressées tels que nos sous-traitants, fournisseurs et partenaires, dans notre démarche environnementale
 - Faisant de chaque collaborateur un ambassadeur de notre politique environnementale
- Communiquer tant envers nos collaborateurs que vers l'extérieur sur nos indicateurs de progrès, la durabilité de nos produits et nos process.
- Ne jamais arrêter de s'améliorer continuellement.


Stéphane Leclipteur
CEO
Février 2024

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Les objectifs de développement durable nous donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous. Ils répondent aux défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité, à la paix et à la justice.

Les objectifs sont interconnectés et, pour ne laisser personne de côté, il est important d'atteindre chacun d'entre eux, et chacune de leurs cibles, d'ici à 2030.

Notre activité d'impression grand format et communication visuelle contribue directement ou indirectement aux objectifs suivants:

- ODD12 - Établir des modes de consommation et de production durables
- ODD15 - Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres
- ODD13 - Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions
- ODD6 - Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau
- ODD9 - Mettre en place une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation
- ODD3 - Donner aux individus les moyens de vivre une vie saine et promouvoir le bien-être à tous les âges

Nos actions et initiatives environnementales réalisées et planifiées

Actions réalisées en 2022

- Installation de capteurs intelligents de consommation d'eau sur toutes les machines
- Installation de capteurs intelligents de consommation d'électricité sur toutes les machines
- Etude de faisabilité et de coût de la pose de panneaux solaires pour notre bâtiment principal
- Accentuer la recherche et le test d'alternatives écologiques
- Création d'un process de test de matières écologiques
- Test activé d'une technique de gravure de plaques offset sans développement
- Achat de tubes led pour remplacer les TL (par zone)
- Suppression d'un ancien frigo sur le plateau
- Programme d'impression sélective dans notre ERP
- Implémentation d'un programme de scanning des factures (partie 1)
- Pose d'un rideau d'air chaud au rognage pour éviter la perte de chaleur vers l'extérieur

Actions réalisées en 2023

- Signer le contrat Valipac et rentrer la déclaration
- Implémentation de la car policy pour véhicules électriques et hybrides
- Nouveau programme collecte de données eau et électricité plus performant
- Réparation du toit du bâtiment n°13
- Rappel de paiement via un programme informatique
- Remplacement des multiprises domestiques par des multiprises industrielles dans l'atelier
- Remplacement des imprimantes de bureau par des copieurs industriels
- Chauffage : suppression du mazout dans la partie bureaux et remplacement par des inverters
- Implémentation d'un programme de scanning de factures (partie 2)
- Installation de détecteurs de mouvement dans les couloirs non équipés

Actions planifiées en 2024-2025

- Installation d'une nouvelle cabine Haute Tension
- Installation des panneaux photovoltaïques (après cabine HT et réparation toit)
- Rédiger un plan de formation environnemental détaillé combiné au plan de formation annuel RH (dont la responsabilisation au tri des déchets dangereux à l'ensemble du personnel)
- Analyser la possibilité d'installer des citernes eau de pluie
- Auditer 3 fournisseurs par an (environnement)
- Effectuer une analyse de risques ATEX
- Bilan énergétique
- Passer aux OF numériques à l'offset pour supprimer les dossiers papiers
- Rajouter un timer sur le système de rideau d'air chaud
- Optimisation des transports (diminution rejets CO2, diminution des coûts)
- Installation de détecteurs de mouvement dans les deux grandes salles de réunion
- S'assurer de la conformité des limites de déversement autorisées des eaux usées industrielles dès la réception du nouveau permis environnement
- Chauffage : suppression du mazout dans le réfectoire et remplacement par des inverters

La Biodiversité

La biodiversité répond directement aux besoins primaires de l'homme en apportant oxygène, nourriture et eau potable. Elle contribue également au développement des activités humaines en fournissant matières premières et énergies. Dans le cas de « KVC Braine » l'indicateur renseigne combien de surface naturelle contribue à la restauration de la nappe phréatique et donne un habitat à une faune régionale.

Nos Indicateurs environnementaux

| | | |
|---|----------|-----------------------|
| Terrain Bâtiment Display (Av. De l'industrie 9) : | Surface | 10.719 m ² |
| Terrain Bâtiment principal (Avenue de l'Industrie 13) : | Surface: | 27.720 m ² |
| Bureau et stockage en location (Village N°1) : | | 1.219 m ² |

Repère d'excellence : Présence de ruches au terrain nr 9
Qualité de l'environnement immédiat : Zoning industriel, site Seveso mais aussi Natura 2000 , petit bois et Ravel à Proximité.

- Objectif d'occupation de sol sur 3 ans
Maintenir un minimum de 20% naturels si futures extensions
À ce jour l'espace boisé a été maintenu, nos ruches continuent à vivre.

Nos ratios de performance environnementale

35,8% de surfaces naturelles au Terrain bâtiment principal
59% de surfaces naturelles au Terrain nr 9

Ces indicateurs sont restés inchangés, la biodiversité a été respectée



Performances environnementales et flux

| ENERGIE | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Chiffre d'affaires | 23.147.199 € | 26.776.144 € | 25.815.532 € |
| Electricité (bâtiments N°1, N°9 & N°13) | 1.419 MWh | 1.518 MWh | 1.453 MWh |
| Source d'électricité | Fossile/nucléaire | Electricité verte | Electricité verte |
| Diesel véhicules | 38.496 litres | 40.703 litres | 47.540 litres |
| DONT diesel livraisons via nos camionnettes et camion (3) | 15.004 litres | 19.107 litres | 24.582 litres |
| Essence parc voitures | 11.289 litres | 11.001 litres | 14.157 litres |
| Mazout (chaudières, bâtiments N°9 et N°13) | 68.242 litres | 74.295 litres | 72.487 litres |
| Gaz naturel (bâtiment N°1) | 3.000m ³ | 2.229m ³ | 2.541m ³ |
| Eau (bâtiments N°1, N°9 & N°13) | 1.337m ³ | 986 m ³ | 941 m ³ (4) |
| Eaux usées industrielles (bâtiment N°13) | 122m ³ (1) | 199,5 m ³ (2) | 151,6 m ³ (4) |
| <p>(1) formule standard SPW basée sur un calcul estimé de x m³ par pers/an pour les eaux domestiques, chiffre déduit ensuite du total de la consommation d'eau pour arriver aux m³ de rejet d'eaux industrielles</p> <p>(2) calcul sur base des compteurs de passage installés aux machines (chiffre de 2022 = chiffre réel recensé via ces compteurs) Comparaison 2021-2022 non pertinente</p> <p>(3) 2022 : 2 camionnettes et 1 camion – 2023 : août + 1 nouveau camion (diminution de recours à la sous-traitance externe)</p> <p>(4) 2023 : suppression de 2 machines offset</p> | | | |

Bilan Carbone**

| Nos supports énergétiques | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | |
|--|------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | Répartition 2021 | Consommation *** | Equivalent kWh* | kg CO ₂ | Répartition 2022 | Consommation *** | Equivalent kWh* | kg CO ₂ | Répartition 2023 | Consommation *** | Equivalent kWh* | kg CO ₂ |
| Electricité | 51,1% | 1.419 MWh | 1.419.000 | 420.092 | 51,2% | 1.518 MWh | 1.518.000 | 449.295 | 48,6% | 1.453 MWh | 1.453.000 | 430.109 |
| Fuel chauffage | 28,3% | 68.242 litres | 727.161 | 232.692 | 28,9% | 74.295 litres | 791.985 | 253.435 | 27,9% | 72.487 litres | 772.711 | 247.268 |
| Diesel transport | 16,4% | 38.496 litres | 397.130 | 135.024 | 16,3% | 40.703 litres | 420.055 | 142.819 | 18,9% | ****47.540 litres | 490.613 | 166.808 |
| Essence transport | 3,3% | 11.289 litres | 112.890 | 27.094 | 3,0% | 11.001 litres | 110.010 | 26.402 | 3,8% | 14.157 litres | 141.570 | 33.977 |
| Gaz naturel M ³ | 1,0% | 3.000 m ³ | 34.200 | 7.866 | 0,7% | 2.229 | 25.411 | 5.845 | 0,8% | 2.541 | 28.967 | 6.663 |
| Total émissions CO₂ | | | | 822.768 | | | | 877.795 | | | | 884.824 |
| | 2021 | 2022 | 2023 | | | | | | | | | |
| Equivalent kg CO ₂ Scope 1* | 240.558 | 259.280 | 253.930 | | | | | | | | | |
| Equivalent kg CO ₂ Scope 2* | 582.210 | 618.516 | 630.894 | | | | | | | | | |
| CO ₂ (kg) sur site de production KVC Braine | 822.768 | 877.795 | 884.824 | | | | | | | | | |
| kg CO ₂ par tonne de produits livrés | 426 | 438 | 488 | | | | | | | | | |

* Source : conversion ULB

** méthode Ademe

*** sources : factures

**** 2022 : 2 camionnettes et 1 camion – 2023 : août + 1 nouveau camion (diminution de recours à la sous-traitance externe)

FLUX

ENTRANTS

| ACHATS * | 2021 (kg) | 2022 (kg) | 2023 (kg) |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Acier | 29 | - | - |
| Alu | 57.846 | 61.316 | 73.340 |
| Bois | 153.635 | 105.394 | 62.714 (1) |
| Emballage papier/carton | 46.676 | 54.099 | 45.156 |
| Chimie | 44.733 | 48.591 | 41.532 |
| Emballage synthétique | 3.670 | 3.510 | 5.546 |
| Encre numérique | 11.437 | 12.542 | 14.151 |
| Encre Offset | 39.812 | 35.557 | 35.128 |
| Métal | 370 | 470 | 0 |
| Papier-Carton | 503.990 | 485.149 | 421.827 |
| Papier-Carton FSC | 2.288.639 | 2.018.381 | 1.659.828 |
| Papier-Carton Recyclé | - | 96.869 | 127.768 (2) |
| Papier-Carton PEFC | 3.392 | 8.820 | 6.903 |
| PVC Free | - | 2.210 | 2.498 |
| Synthétique | 175.886 | 161.945 | 158.500 |
| Textile | - | 1.053 | 21.739 |
| Autres | 916 | - | 90 |
| TOTAL | 3.331.033 | 3.076.355 | 2.676.718 |

SORTANTS

CONSOMMATIONS *

| PRODUITS FINIS | 2021 (kg) | 2022 (kg) | 2023 (kg) |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Produits Offset finis - livrés aux clients | 1.609.085 | 1.532.539 | 1.420.977 |
| Produits Numériques finis - livrés aux clients | 322.319 | 473.316 | 393.077 |
| Produits finis totaux (tout procédé) - livrés aux clients | 1.931.404 | 2.005.855 | 1.814.054 |
| Consommation globale de supports imprimés (tout procédé) | 2.616.188 | 2.499.475 | 2.392.918 |

DECHETS (**)

| | 2021 (Tonnes) | 2022 (Tonnes) | 2023 (Tonnes) |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Déchets générés sur site | 985 | 919 | 874 |
| Non dangereux | 965 | 901 | 858 |
| Dangereux | 20 | 18 | 16 |
| Seconde vie - recyclage (Recupel, récupérathèques, écoles d'art, ...) | 1,71 | 5,06 (3) | 2,43 |

* Chiffres exportés de notre ERP

(**) détail en page 10 – chiffres récoltés sur base des attestations des collecteurs

(1) Nous avons fortement diminué l'achat de palettes en bois, grâce à la mise en place de récupération de palettes, la location de palettes réutilisables, le marquage de nos palettes qui doivent nous être restituées, et la demande expresse d'essayer de réparer un maximum les palettes plutôt que de les jeter.

(2) En 2021 nous n'achetions pas de papier/carton recyclé. Nous avons changé notre politique d'achat en 2022.

(3) Nettoyage important des stocks en 2022

Déchets *

| CODE | Dangereux /Non dangereux | NOM | 2021 (T) | 2022 (T) | 2023 (T) |
|--------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 80113 | D | PEINTURE PATEUSE | 0,1 | 0 | 0 |
| 90101 | D | FIXATEUR REVELATEUR | - | 0 | 0,042 |
| 90104 | D | REVELATEUR FIXATEUR GOMME + EAU | 13,9 | 6,1 | 9,1 |
| 130205 | D | HUILE MOTEUR | 0,4 | 0 | 0 |
| 150106 | ND | PMC PMD | 4,4 | 0,5 | 1,6 |
| 150110 | D | EMBAL PLASTIQUE VIDE | 1,3 | 8,5 | 3,2 |
| 150202 | D | DECHETS SOUILLES | 1,6 | 1,5 | 2,2 |
| 160216 | ND | DECHETS ELECTRONIQUES | 0,5 | 0 | 0 |
| 160504 | D | AEROSOLS | 0,2 | 0,05 | 0,02 |
| 200101 | ND | BLC COUCHE IMPRIME | 222,9 | 290,2 | 364,5 |
| 200101 | ND | BLUE BACK | 303,2 | 193,6 | 107,4 (1) |
| 200101 | ND | CARTON | 51,7 | 29,8 | 50,1 |
| 200101 | ND | MELE | 123,2 | 127,4 | 123,8 |
| 200127 | D | DECHETS PEINTURE - PETITS CONTENANTS | 2,4 | 1,8 | 1,2 |
| 200138 | ND | BOIS | 68,7 | 33,0 | 19,4 |
| 200139 | ND | PLASTIQUE | 5,3 | 3,8 | 4,8 |
| 200301 | ND | TOUT VENANT | 114,5 | 119,3 | 107,5 |
| | ND | ROBAMETAL | 70,4 | 103,0 | 79,2 |
| TOTAL | | | 984,6 | 918,6 | 874,0 |

(1) Blue back :

Diminution de la consommation du Blue Back pour raison environnementale.

Moins d'achats et donc moins de déchets car 50% du volume de cette matière sont dédiés à la France.

Les normes environnementales en France sont plus agressives, beaucoup de départements interdisent les panneaux publicitaires de ce format.

* Chiffres récoltés via les attestations des collecteurs

Indicateurs de mise en œuvre

| <u>Chiffre à collecter</u> | <u>Unité</u> | <u>Indicateur associé</u> | <u>fréquence</u> | <u>2021</u> | <u>2022</u> | <u>2023</u> | |
|---|----------------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| Chiffre d'affaires | K euros | | annuel | 23.147,20 € | 26.776,14 € | 25.815.532 | |
| Personnel | ETP | | annuel | 129,4 | 126,8 | 126 | |
| Autres intervenants (indépendants, personnel de nettoyage...) | Personnes | | annuel | 8,5 | 7 | 9 | |
| <u>Efficacité énergétique</u> | | | | | | | |
| Consommation électricité | kWh | KWh / CA milliers | annuel | 60,96 | 56,69 | 56,29 | |
| Consommation électricité | kWh | kWh / tonne de produits mis sur le marché | annuel | 734,97 | 756,67 | 801,03 | (1) |
| Consommation électricité | kWh | KWh/m2 imprimés | Annuel | 0,081 | 0,091 | 0,090 | |
| Consommation carburants | L | L / CA milliers | annuel | 2,15 | 1,93 | 2,39 | |
| <u>Eau</u> | | | | | | | |
| Consommation d'eau | m ³ | m3/ETP | annuel | 10,33 | 7,78 | 7,47 | |
| Consommation d'eau | L | m ³ /ETP + 8,5 équivalents | annuel | 9,70 | 7,29 | 6,97 | |
| Consommation d'eau sur CA | L | m ³ /CA milliers | annuel | 0,058 | 0,037 | 0,036 | |
| Consommation d'eau sur nbre de Jours | L | m ³ /nbre jours | annuel | 3,66 | 2,70 | 2,58 | |
| <u>Matières/produits</u> | | | | | | | |
| Encres | kg | kg/m2 imprimé(tout procédé) | annuel | 0,003 | 0,003 | 0,003 | |
| Encres offset | kg | kg/m ² imprimé | annuel | 0,002 | 0,002 | 0,002 | |
| Encres numériques | kg | kg/m ² imprimé | annuel | 0,006 | 0,006 | 0,007 | |
| Efficience des matériaux | % | pourcentage de consommation non livrée | annuel | 27% | 20% | 24% | (2) |

(1) = La consommation est constituée d'une partie fixe (bâtiment etc....) et d'une partie variable (production) ayant moins produit de m² en 2022, le % relatif est en augmentation. Par ailleurs, le volume en offset a diminué et a été remplacé en partie par du volume d'impression numérique

(2) = Les quantités produites par job ont diminué en 2023 ce qui, proportionnellement, augmente la gâche

Indicateurs de mise en œuvre

| Déchets | | | 2021 | 2022 | 2023 | |
|--|---|--------|-------------|-------------|-------------|---|
| Déchets recyclés via collecteurs | % des déchets recyclés/ total des déchets | annuel | 86% | 86% | 86% | 😊 |
| % seconde vie (via les récupérathèques et autres collaborations) | % de seconde vie/total des déchets | annuel | 0,2% | 0,6% | 0,3% | 😐 |
| Gestion environnementale | | | | | | |
| objectifs mesurables atteints | nombre atteint / nombre total | annuel | 0/6 | 2/6 | 2/6 | 😐 |
| Plaintes environnementales | nombre de plaintes reçues | annuel | 0 | 0 | 0 | 😊 |
| Accidents/incidents environnementaux | nombre constaté | annuel | 0 | 1* | 0 | 😊 |

* Déversement d'encre numérique

Objectifs

| | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution |
|--|-------------|---------------|----------------|------------------|
| Atteindre 20 T de produits destinés à la réutilisation | 1,71 tonne | 5,06 tonnes | 2,43 tonnes | 😐 |
| Accroître l'offre de papier/carton recyclé de 30% | 0 | 96.868 tonnes | 127.768 tonnes | 😊 |
| Augmenter de 15% la production sur matériaux recyclés | 0 | 47.873 tonnes | 164.373 tonnes | 😊 |
| Diminuer de 5% la quantité de papier gaspillé à production équivalente | 0 | -4 % | 7% | 😐 |
| Autoproduction - photovoltaïque (1) | 0 | 0 | 0 | |
| Procédé offset : plaques sans développement (2) | 0 | 0 | 0 | |
| <i>(1) budgétisé (664k €) et planifié en 2024 - autoproduction estimée à 30% de notre consommation annuelle</i> | | | | |
| <i>(2) Procédé pas encore maîtrisé par notre fournisseur actuel – ne sera probablement pas au point avant 1 ou 2 ans</i> | | | | |

Créaset sa – Hecht sa (KVC Braine)

Personne de contact : Stéphane Leclipteur – CEO
Adresse mail : stephane.leclipteur@koramic.be
Adresse mail environnementale : emas@hecht.be

Créaset sa (1986) - BE 0429 942 206
Activités : conseils et services en graphisme
Siège social & unité d'établissement : avenue de l'Industrie 13 – 1420 Braine-l'Alleud
Bureaux institutionnels : Avenue Reine Astrid 1 – 1420 Braine-l'Alleud
Aucun permis requis

ETP 2023 : 10,2
Code NACE : 74103
Site Internet : <http://creaset.com>

Hecht sa (1852) - BE 0470 577 088

Siège social : Avenue de l'Industrie 13 – 1420 Braine-l'Alleud

2 unités d'établissements:
Avenue de l'Industrie 13 – 1420 Braine-l'Alleud
Avenue de l'Industrie 9 – 1420 Braine-l'Alleud

Permis d'Environnement de Classe 2 - Émission : 26 février 2024 - Échéance : 26 février 2044

ETP 2023 : 115,7
Codes NACE : 18120
Activités : impression numérique et offset grand format, lettrage, displays carton
Site internet : <https://www.hecht.be>

Date de la prochaine déclaration environnementale complète : avril 2025
Date de la prochaine déclaration environnementale intermédiaire : avril 2026

Déclaration de validation

DÉCLARATION DU VÉRIFICATEUR ENVIRONNEMENTAL RELATIVE AUX ACTIVITÉS DE VÉRIFICATION ET DE VALIDATION

Vinçotte S.A., vérificateur environnemental EMAS portant le numéro d'agrément BE-V-0016 accrédité pour les activités suivantes 1, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20 (excl. 20.51), 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.2, 30.9, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 70, 71, 72, 73, 74, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 93, 94, 95, 96, 99 (NACE-code) déclare avoir vérifié si le(s) site(s) figurant dans la déclaration environnementale mise à jour 2024 de l'organisation CREASET sa et Hecht s.a. portant le numéro d'agrément BE-RW-00056 et BE-RW-00057, respecte(nt) l'intégralité des dispositions du règlement (UE) 1221/2009 modifié par les règlements UE 2017/1505 et 2018/2026 concernant la participation volontaire des organisations à un système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS).

Sites concernés: Avenue de l'industrie 9, avenue de l'industrie 13 et Village n°1 à 1420 Braine l'Alleud

En signant la présente déclaration, je certifie:

- que les opérations de vérification et de validation ont été exécutées dans le strict respect des dispositions du règlement (UE) 1221/2009 modifié par les règlements UE 2017/1505 et 2018/2026,
- les résultats de la vérification et de la validation confirment qu'aucun élément ne fait apparaître que les exigences légales applicables en matière d'environnement ne sont pas respectées,
- que les données et informations fournies dans la déclaration environnementale mise à jour 2024 du site donnent une image fiable, crédible et authentique de l'ensemble des activités du site exercées dans le cadre prévu dans la déclaration environnementale.

Le présent document ne tient pas lieu d'enregistrement EMAS. Conformément au règlement (UE) 1221/2009 modifié par les règlements UE 2017/1505 et 2018/2026, seul un organisme compétent peut accorder un enregistrement EMAS. Le présent document n'est pas utilisé comme un élément d'information indépendant destiné au public.

Fait à Bruxelles, le 19/08/2024

Signature



Eric Louys
Président de la Commission de Certification.