



NICOMATIC

Rapport volontaire DE DURABILITÉ 2024 (chiffres 2023)



RAPPORT VOLONTAIRE DE DURABILITÉ 2024 (chiffres 2023)

Nicomatic s'engage pour la Durabilité.

Fort de notre participation à la Convention des Entreprises pour le Climat (Session Alpes) et de notre ADN au plus proche de nos clients et de notre écosystème, nous avons formalisé notre Cap 2030.

Ce premier rapport présente les chiffres-clés Durabilité de NFR pour l'année 2023, et constitue pour nous un premier exercice vers la publication de notre rapport intégré (CSRD, en 2026).

- Imaginer de nouvelles solutions de connectiques écoresponsables inspirées de notre expérience de la modularité des connecteurs
- Réduire nos externalités négatives en se concentrant sur l'indispensable pour répondre au besoin fonctionnel de nos clients
- Étendre notre offre vers plus de services et être l'architecte de nouvelles coopérations sur notre territoire
- Donner un nouveau cap à notre modèle de management responsabilisant et autonomisant

B1 Basé sur le module de base de la norme volontaire des PME

pour le reporting de durabilité des entreprises (CSRD) Nicomatic France.

B2 Politiques pour la transition vers une économie plus durable

- Retrouvez notre Cap 2030, politique de développement durable groupe sur notre [site internet](#).
- Notre politique Santé, Sécurité et Environnement est [disponible ici](#).



B3 Energie et émissions de gaz à effet de serre

Nicomatic a réalisé un premier bilan carbone sur le périmètre Europe. Une trajectoire de décarbonation est en cours de définition.

	Bons-en-Chablais	Saint-Cergues	Toulouse
Consommation d'énergie fossile (MWh)	321,65		
Consommation d'électricité (MWh)	172 506,69	2 375,8	1,329
Emissions de GES Scope 1	158 tCO2éq.		
Emissions de GES Scope 2	91 tCO2éq.		



B4 Pollution de l'Air, de l'Eau et du Sol

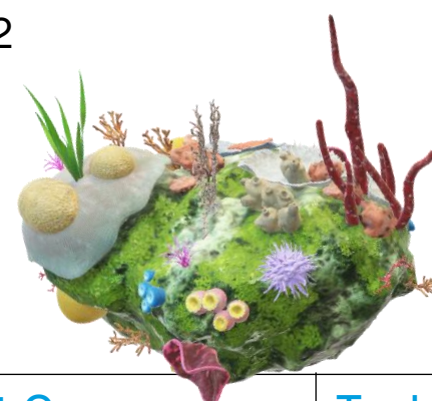


Nicomatic n'est pas soumis aux registres EPRT ou EMAS.

En revanche, les rubriques suivantes ont été déclarées sur le site de Nicomatic SA en France à Bons-en-Chablais, au titre de la nomenclature des Installations Classées pour le Protection de l'Environnement (ICPE):

- Rubrique 2565-2b
- Rubrique 2564-A.2

B5 Biodiversité



	Bons-en-Chablais	Saint-Cergues		Toulouse
		Bâtiment 1	Bâtiment 2	
Surface totale	20 248 m ²	635.98m ²	340 m ²	20 420 m ²
Surface imperméabilisée	14 016 m ²	1910 m ²		N/A
Surface dédiée à la nature intra site	4233 m ²	108m ²		N/A

NB: le site de Toulouse est situé sur un espace de coworking et à ce titre, il n'est pas possible de déduire sa surface imperméabilisée dédiée.

Les sites industriels français ne sont pas situés sur des zones sensibles du point de vue de la biodiversité.

Il peut être relevé que le site de Bons en chablais est situé à 200m du Marais de Fully, classé en ZNIEFF I et faisant partie du site Natura 2000 "Les Marais du Bas-Chablais". Etant donné la séparation par la route D1 (Avenue des Fully), il est très improbable que le site industriel ait une incidence directe sur la préservation de cet espace naturel.

Le site de Bons-en-Chablais a mis en place un projet de gestion différenciée des espaces en faveur de la biodiversité. Ce projet, nommé EDEN, a mis en place des techniques de permaculture dans ce but. En 2024, sera conduit un inventaire de biodiversité afin de constater l'évolution du site depuis 3 ans.

B6 Eau



	Bons-en-Chablais	Saint-Cergues	Toulouse
Consommation d'eau (en m3)	1483	95	47

- Les sites de Bons-en-Chablais et Saint-Cergues sont situés dans une zone de stress hydrique faible, alors que le site de Toulouse est situé dans une zone de fort stress hydrique.



Plus d'informations sur la page suivante



RAPPORT VOLONTAIRE DE DURABILITÉ 2024 (chiffres 2023)

B7 Utilisation des ressources, économie circulaire et gestion des déchets



→ Total déchets (en kg) pour les sites de Bons-en-Chablais et Saint-Cergues, dont :

	Total	Déchets orientés vers le recyclage ou la réutilisation	Déchets orientés vers l'élimination
Total déchets non dangereux (en kg)	52 571	43 415	9 156
Total Déchets dangereux (en kg)	16 105	3 425	12 680
Total (en kg)	68 676	46 840	21 836

NB : non applicable pour le site de Toulouse (co-working)

→ Matière **recyclée et recyclable** dans les emballages et produits

Type	Matière	% Matière recyclée	Matière recyclable
Emballages: Packaging	Polyéthylène	Statut inconnu	Oui à 100%
Emballages: Expédition	Cartons	Statut inconnu	Oui à 100%
	Amidon	Biosourcée	Oui
Produits/ Composants	Alliages de cuivre (bronze ou laiton)	60%	Oui à 100%
	Nickel et or (TS) Etamage	Statut inconnu	Oui à 100%
	PPS Ultem LCP PEEK	30% rebroyage	Statut inconnu

B8 Personnel de l'entreprise



	Nombre d'employés		ETP (moyen annuel)	
	H	F	H	F
Employés permanents (CDI et CDD)	182	118	161.41	108.39
Employés temporaires	6	19	6.49	9.42
Apprentis*	13	5	14.3	5.04
Expatriés	10	2	10	2

NB : le mot apprenti est défini au sens de l'Union européenne, qui comprend les alternants et les stagiaires

B9 Santé et Sécurité



→ Sur l'année 2023, **5 accidents du travail** ayant entraîné un arrêt de travail ont été recensés ce qui représente une **part d'accident du travail de 7,46%**. On ne recense pas de maladies professionnelles et **aucun décès** dus à des problèmes de santé liés au travail.

B10 Rémunération, négociation collective et formation



- Ratio entre le salaire d'entrée et le salaire minimum : 1.001
- Pourcentage d'écart de rémunération entre salariés féminins et masculins : 18,26%
- Index de l'égalité professionnelle femmes-hommes 2024 (chiffres 2023) : 76/100
- Tous nos salariés sont couverts par la convention collective de la métallurgie

→ Nos salariés sont soumis au régime de la **convention collective de métallurgie**.

Nombre moyen d'heures de formation	Total (heures)
Femme	19
Homme	27
Total annuel d'heures de formation dispensées	8198,6

B11 Chaîne de valeur et écosystème

→ Nous tissons des relations privilégiées avec nos partenaires, et en particulier nos fournisseurs afin de connaître notre impact tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

B12 Condamnations et amendes pour corruption et pots-de-vin

→ Aucune.