



Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales
(cf. Articles R. 541-221 et R. 541-222 du Code de l'environnement)

Vous trouverez ci-dessous les informations disponibles pour les consommateurs concernant la qualité et les caractéristiques environnementales des produits ASUS :

- PC Portable

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% et jusqu'à 10% de matières recyclées. (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées.
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 90% de matières recyclées. (Méthodologie EPEAT)
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- All-in-One (Ordinateurs Tout-en-Un)

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% et jusqu'à 3.5% de matières recyclées (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées.
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 90% de matières recyclées. (méthodologie EPEAT)
Recyclage	emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Ordinateurs de bureau

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% et jusqu'à 15% de matières recyclées (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 90% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Mini PC

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% et jusqu'à 30% matières recyclées (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 90% de matières recyclées. (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Moniteurs

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% et 60% de matières recyclées (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 100% de matières recyclées. (méthodologie EPEAT)
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>

- Vidéoprojecteurs

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Routeurs / Réseaux

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Serveurs

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Téléphones Portables

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Composants (avec batterie)

Cartes mères · Ordinateurs à carte unique

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Composants (sans batterie)

Refroidissement › Cartes son › Cartes graphiques › Stockage (HDD) › Blocs d'alimentation ›
Docks externes pour cartes graphiques › Lecteurs optiques et graveurs

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Périphériques et accessoires (avec batterie)

Clavier à membrane · Clavier mécanique · Combinaison clavier et souris · Souris sans fil ·
Casques sans fil · Kits de streaming · Stylets · Manettes · Batteries externe

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de la batterie	
Recyclage	Batterie majoritairement recyclable.
Substances dangereuses	*2
Présence de matériaux recyclés	Batterie comportant au moins 0% de matières recyclées
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>



- Périphériques et accessoires (sans batterie)

Claviers filaire · Clavier mécanique · Souris filaire · tapis de souris · Casques filaire ·

Kits de streaming · Mode, sacs et accessoires · Étuis et protections · Manettes ·

Docks, dongles et cables

Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Réparabilité	*1
Présence de matériaux recyclés	Produit comportant au moins 0% de matières recyclées
Recyclage	Produit majoritairement recyclable (Conforme à la réglementation WEEE)
Substances dangereuses	*2
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Présence de matériaux recyclés	Emballage comportant au moins 0% et jusqu'à 80% de matières recyclées.
Recyclage	Emballage majoritairement recyclable

*Conformément aux exigences de l'article 13 de la loi AGEC et de son décret d'application n°2022-748 du 29 avril 2022, les taux de recyclage sont à calculer selon des méthodologies développées par les éco-organismes. A ce jour, les éco-organismes n'ont pas finalisé ces méthodologies.

*1. Informations de réparabilité, voir

<https://www.asus.com/fr/store/>

*2. Contient des substances extrêmement préoccupantes, voir

<https://csr.asus.com/circular-economy/green-products/legal-compliance>