

# France- Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

## Montres connectées et coaches électroniques

Google Pixel Watch 2	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 250 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 25% de matières recyclées <sup>3</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>Octamethylcyclotetrasiloxane</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>4</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 48% de matières recyclées <sup>5</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur le poids du produit

<sup>4</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>5</sup> Basé sur le poids de l'emballage

<b>Fitbit Charge 6</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 85 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées <sup>3</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>4</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur le poids du produit

<sup>4</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<b>Google Pixel Watch</b>	
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT</b>	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 250 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 25% de matières recyclées <sup>1,3</sup>
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>Octamethylcyclotetrasiloxane</i> <i>1,3-propanesultone</i>
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE</b>	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>4</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 48% de matières recyclées <sup>5</sup>
<b>QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER</b>	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur le poids du produit

<sup>4</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>5</sup> Basé sur le poids de l'emballage

<b>Fitbit Sense 2</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 185 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>3</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<b>Fitbit Sense</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 185 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

Date: 5-Octobre-2023

<b>Fitbit Versa 4</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 185 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>3</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<b>Fitbit Versa 3</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 110 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

Date: 5-Octobre-2023

<b>Fitbit Versa 2</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 110 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<b>Fitbit Charge 5</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 85 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>3</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<b>Fitbit Luxe</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Terres Rares	Contient au moins 85 milligrammes de terres rares <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>3</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<b>Fitbit Inspire 3</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<b>Fitbit Inspire 2</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable <sup>3</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 8% de matières recyclées <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>4</sup> Basé sur le poids de l'emballage



<b>Fitbit Ace 3</b>	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 5 milligrammes de métaux précieux <sup>1</sup>
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable <sup>2</sup> Batterie majoritairement recyclable
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable <sup>3</sup>
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 8% de matières recyclées <sup>4</sup>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

<sup>1</sup> Exclut bracelet, câble de recharge

<sup>2</sup> Basé sur l'évaluation Ecologic

<sup>3</sup> Basé sur l'évaluation CITEO TREE

<sup>4</sup> Basé sur le poids de l'emballage