

France- Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Téléphones

Pixel 8a	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 24 milligrammes de métaux précieux
Terres Rares	Contient au moins 435 milligrammes de terres rares
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ¹ Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 24% de matières recyclées ²
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i> <i>Dichromium tris(chromate)</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ³
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹Basé sur l'évaluation Ecologic

²Basé sur le poids du produit

³Basé sur l'évaluation CITEO TREE

Pixel 8 Pro	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 37 milligrammes de métaux précieux
Terres Rares	Contient au moins 455 milligrammes de terres rares
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ¹ Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 18% de matières recyclées ²
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride</i> <i>Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ³
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 64% de matières recyclées ⁴
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Basé sur l'évaluation Ecologic

² Basé sur le poids du produit

³ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁴ Basé sur le poids de l'emballage

Pixel 8	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 52 milligrammes de métaux précieux
Terres Rares	Contient au moins 440 milligrammes de terres rares
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ¹ Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 18% de matières recyclées ²
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</i> <i>Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ³
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 62% de matières recyclées ⁴
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Basé sur l'évaluation Ecologic

² Basé sur le poids du produit

³ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁴ Basé sur le poids de l'emballage

Pixel 7a	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 25 milligrammes de métaux précieux
Terres Rares	Contient au moins 435 milligrammes de terres rares
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ¹ Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 21% de matières recyclées ^{2,3}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1,3-propanesultone</i> <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>Octamethylcyclotetrasiloxane</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> <i>1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i> <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ⁴
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 17% de matières recyclées ⁵
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Basé sur l'évaluation Ecologic

² Appareil uniquement

³ Basé sur le poids du produit

⁴ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁵ Basé sur le poids de l'emballage

Pixel 7 Pro	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 25 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 435 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ² Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 19% de matières recyclées ^{1,3}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ⁴
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 66% de matières recyclées ⁵
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹Appareil uniquement

²Basé sur l'évaluation Ecologic

³Basé sur le poids du produit

⁴Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁵Basé sur le poids de l'emballage

Pixel 7	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 25 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 435 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ² Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 19% de matières recyclées ^{1,3}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>1,3-propanesultone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ⁴
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 69% de matières recyclées ⁵
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹Appareil uniquement

²Basé sur l'évaluation Ecologic

³Basé sur le poids du produit

⁴Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁵Basé sur le poids de l'emballage

Pixel 6a	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 35 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 320 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ² Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 20% de matières recyclées ^{1,3}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate</i> <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage majoritairement recyclable ⁴
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Appareil uniquement

² Basé sur l'évaluation Ecologic

³ Basé sur le poids du produit

⁴ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

Pixel 6 Pro	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 40 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 430 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ² Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 19% de matières recyclées ^{1,3}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ⁴
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 55% de matières recyclées ⁵
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹Appareil uniquement

²Basé sur l'évaluation Ecologic

³Basé sur le poids du produit

⁴Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁵Basé sur le poids de l'emballage

Pixel 6	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 40 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 430 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Téléphone majoritairement recyclable ² Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 20% de matières recyclées ^{1,3}
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> <i>1,3-propanesultone</i> <i>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ⁴
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 54% de matières recyclées ⁵
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹Appareil uniquement

²Basé sur l'évaluation Ecologic

³Basé sur le poids du produit

⁴Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁵Basé sur le poids de l'emballage