

# Patch anti-ondes Fazup pour smartphones

# FAZUP

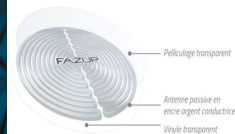


MADE IN FRANCE

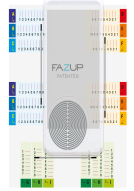
Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :



Positionneur breveté  
inclus dans chaque coffret  
pour installer votre patch



FAZUP élimine ou réduit  
les sensations de gêne

- MAUX DE TÊTE -95%
- ÉCHAUFFEMENT D'OREILLE -100%
- ACOUPHÈNES -96%
- PICOTEMENTS -91%
- TROUBLES DU SOMMEIL -98%
- ÉCHAUFFEMENT DU TÉLÉPHONE -98%

Selon test consommateur auprès de 1000 personnes  
(avis certifiés NF).



CONTENU DU COFFRET



1. Guide de positions
2. Notice
3. Outil anti-adhésif
4. Patch
5. 3 casiers en métal
6. Système de positionnement



**Le patch Fazup** est compatible avec **plus de 300 modèles de téléphones**, offrant une solution universelle pour **réduire l'exposition aux ondes électromagnétiques**. Simple à installer, il se fixe à l'arrière de votre smartphone à l'aide d'un **outil de positionnement**, avec un guide pour adapter sa position en fonction du modèle de téléphone. Grâce à son antenne imprimée en **encre argent conductrice**, ce patch anti-ondes réduit **jusqu'à 96% des ondes absorbées** par le corps et la tête, conformément à la **norme DAS**. Ce patch n'altère pas la qualité de communication de votre appareil et reste protégé sous la coque, garantissant ainsi **sécurité et discrétion**.

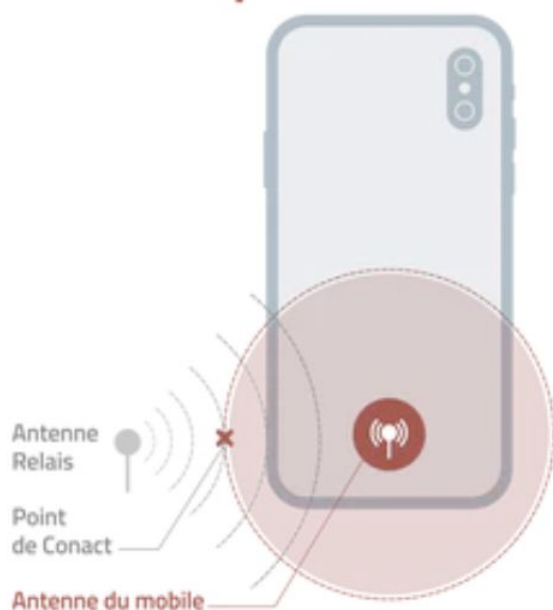
## Description du produit :

### Patch FAZUP - protection contre les ondes de votre mobile !

Fazup est une **innovation française brevetée**, conçue et assemblée par des travailleurs en situation de handicap en ESAT. Ce produit est conçu pour être **compatible avec plus de 300 modèles de téléphones**, offrant une solution universelle pour réduire l'exposition aux ondes. Facile à installer grâce à l'outil de positionnement fourni et un guide de pose, le patch Fazup se fixe aisément à l'arrière de votre smartphone. Son design unique, incluant une antenne imprimée en encre argent conductrice, permet de **diminuer jusqu'à 96% les ondes absorbées** par le corps et la tête, conformément à la norme DAS.

Il ne détériore pas la qualité des communications et, une fois protégé sous une coque, le patch reste à l'abri de l'usure. Ce patch anti-ondes contribue également à **réduire les échauffements** de l'oreille et du mobile, offrant une protection efficace durant toute la vie de votre appareil.

#### Emission forte sans Fazup

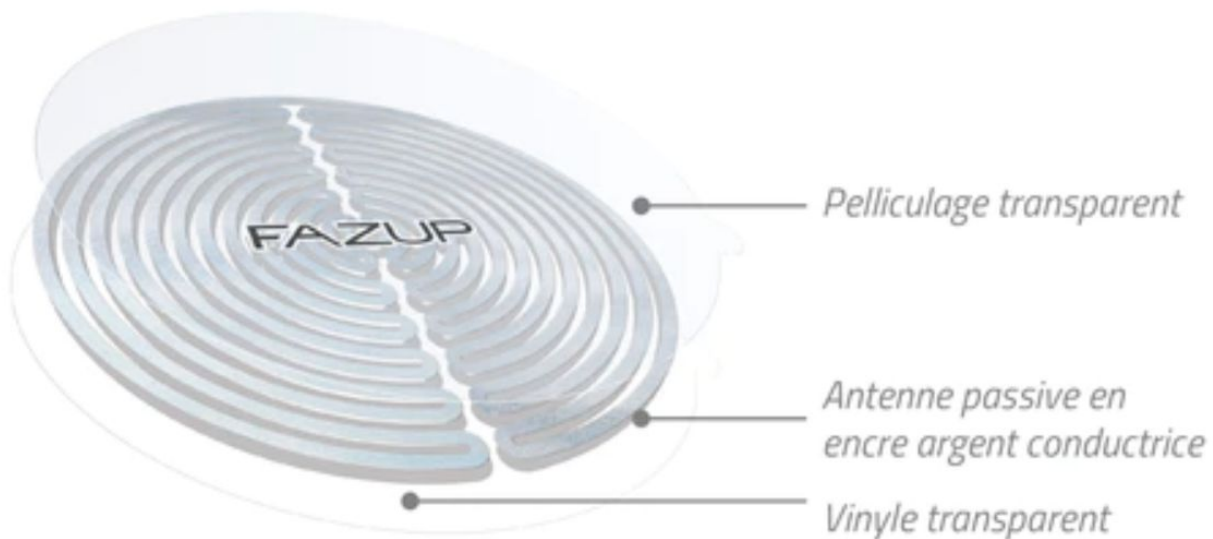


#### Emission faible avec Fazup



## Comment fonctionne le patch Fazup ?

Le patch Fazup intègre une antenne passive qui interagit avec celle des téléphones mobiles. Il modifie le rayonnement du téléphone pour réduire au maximum les ondes émises vers votre tête pendant les appels et vers votre corps lorsque vous portez le téléphone sur vous.



## Fazup atténue ou diminue les sensations d'inconfort :

Les utilisateurs de Fazup ont rapporté une **réduction des symptômes** tels que maux de tête, migraines, vertiges, sensations de chaleur, bourdonnements, acouphènes, douleurs auriculaires, perturbations du sommeil, picotements, épisodes épileptiques, irritabilité et divers inconforts (liste non limitative).

Ces améliorations ont été observées chez **plus de 85 % des utilisateurs de Fazup**, selon une étude menée auprès de **1000 personnes en juin 2014**. Ces retours d'expérience ont été collectés par le site indépendant « Tester Tout » ([www.testertout.com](http://www.testertout.com)). Les avis recueillis sont conformes à la norme **AFNOR NF Z74-501**, ce qui assure leur indépendance, fiabilité et exhaustivité.

### Les atouts du fazup :

- Patch extra fin et transparent
- Antennes finies en argent
- Nouveau coffret contenant un système de positionnement universel, compatible avec plus de 300 modèles actuellement.
- Efficacité démontrée par des mesures agréées sur certains modèles et confirmée par un vaste test auprès des consommateurs...

### Le patch fazup est compatible avec plus de 300 modèles de mobiles :

Voici la liste des modèles de téléphones pour lesquels la **compatibilité et l'efficacité des patches Fazup** ont été confirmées. Si la **référence de votre téléphone n'apparaît pas dans la liste ci-dessous**, il est **déconseillé d'utiliser les patches Fazup**. Leur efficacité dépend d'un placement précis et correct sur l'arrière de votre smartphone.

### Les mobiles compatibles avec le Fazup :

#### - Apple

- Iphone **15/Plus/Pro/Pro max**
- Iphone **14/Plus/Pro/Pro max**

- iPhone **12 Pro Max /13 Pro Max**

- iPhone **12/12 Pro/13/13Pro**
- iPhone **12 Mini / 13 Mini**

- iPhone **SE 2020**
- iPhone **11 Pro Max**
- iPhone **11 Pro**
- iPhone **11**
- iPhone **XR**
- iPhone **XS Max**
- iPhone **X/XS**
- iPhone **8**
- iPhone **6+/6S+/7+/8+**
- iPhone **6/6S/7**
- iPhone **5/5C/5S/5E**
- iPhone **4/4S**
- iPhone **3G/3GS**

#### - **Asus**

- Zenfone **3/3 Max/4 Max**

#### - **BlackBerry**

- Curve **9720**
- Bold **9900**
- **Classic**
- Curve **9320**
- Curve **9720**
- **Passport**
- **Q5**
- **Z10**

#### - **Google**

- **Pixel 3/Pixel 3 XL/Pixel 4a 5G**

#### - **Huawei**

- Ascend **G620S**
- **GT3**
- Honor **5C/5X/6X/7/7Lite/7X/8/8X/9/9 Lite/9X/9X Lite/9X Pro/10/10 Lite/10X Lite/20/20 Lite/View 10/View 20,**
- Mate **9/10 Pro/20/20 Lite/20 Pro**
- **Nova 2/5T**
- **P7**
- **P8/P8 lite/P8 lite 2017**
- **P9/P9 lite**
- **P10/P10 lite**
- **P20/P20 Lite/P20 Pro**
- **P30/P30 Lite/P30 Pro**
- **P40/P40 Lite/P40 Pro**

- **P Smart 2018/2019/+2019/2020/2021/Z**
- **Y5 II/Y5 2018-2019/Y6 2017-2018-2019/Y7 2019/Y9 Prime 2019**

**- LG**

- **G2/G3/G6**
- **Nexus 4/5**
- **Optimus 2X**

**- Motorola**

- **Moto G 1st generation**
- **Moto G 3rd generation**
- **Razr**

**- Nokia/Microsoft**

- **3310 3G**
- **Lumia 635**
- **Lumia 650**
- **Lumia 830**
- **Lumia 920**

**- Oneplus**

- **Oneplus 3**
- **Oneplus 5/5T**
- **Oneplus 6/6T**
- **Oneplus 7/7T/7 Pro/7T Pro**
- **Oneplus 8/8 Pro**
- **Oneplus 9/9 Pro**
- **Oneplus Nord N100**

**- Oppo**

- **A9 2020**
- **A53/A53s/A53 5G**
- **A54/A54s/A54 5G**
- **A72**
- **FindX/X2/X2 Lite/X2 pro/X2 Neo**
- **Find X3/X3 Pro/X3 Lite/X3 Neo**
- **Reno 2/2Z**
- **RX17 Pro**

**- Pocophone**

- **F1**

**- Samsung (Galaxy)**

- **A02/A02s**

- **A03/A03s**
- **A3 2015, 2016, 2017**
- **A5 2015, 2016, 2017**
- **A6 2018**
- **A7 2015, 2016, 2018**
- **A8 2018**
- **A10**
- **A12**
- **A20E**
- **A21s**
- **A22**
- **A22 5G**
- **A31**
- **A32 (4G)**
- **A32 5G**
- **A40**
- **A41**
- **A42 5G**
- **A50**
- **A51**
- **A70**
- **A71**
- **Ace 1/2/3/4**
- **Alpha**
- **Core/Core +/Core Prime**
- **Core 2/4G**
- **Express (1 & 2)**
- **Fame**
- **Grand (2/Plus/Prime)**
- **J1 2015, 2016**
- **J2 2015**
- **J3 2016, 2017**
- **J4 Plus 2019**
- **J5 2015, 2016, 2017**
- **J6 2018**
- **J6 Plus 2018**
- **J7 2015, 2016, 2017**
- **Note 2/3/4/5/8/9/10/10 Plus/10 Lite/Edge/20/20 Ultra 5G**
- **S**
- **S2**
- **S3/S3 mini**
- **S4/S4 mini**
- **S5/S5 mini**
- **S6/S6 Edge/S6 Edge+**
- **S7/S7 Edge**
- **S8/S8+**
- **S9/S9+**
- **S10/S10e/S10 Plus**
- **S20/S20+/S20 5g/S20 Ultra 5G/S20 FE/S20 FE 5G**
- **S21+ 5G/Ultra 5G**
- **S22+**
- **S22 Ultra**
- **Trend/Trend Lite**
- **Trend2/Trend2 Lite**
- **Y**
- **Young**
- **Samsung S23**
- **Samsung S23+**
- **Samsung S23 Ultra**

- **Samsung A13**
- **Samsung 33 5G**
- **Samsung Z Fold 3**

**- Sony**

- **Xperia E5**
- **Xperia M2/M4 Aqua**
- **Xperia M5**
- **Xperia SP**
- **Xperia XA1/XA1 Ultra**
- **Xperia Z3/Z3Compact**
- **Xperia Z5/Z5 compact**

**- Wiko**

- **Goa**
- **Lenny 1/3**
- **Ozzy**
- **Sunny**
- **Sunset 1/Sunset 2**
- **View 3**

**- Xiaomi**

- **11T/11T Pro**
- **Mi 9/9 Lite/9T/9T Pro/9 SE**
- **Mi 10/10 Pro/10 Lite**
- **Mi 10T/10T Pro/10T Lite**
- **Mi Mix 3**
- **Mi Note 10/10 Pro/10 Lite**
- **Mi 11 Lite/Mi 11 Lite 5G**
- **Mi 11/Mi 11 Pro/Mi 11 Ultra**
- **Mi 11i/Mi 11X/Mi 11XPro**
- **Pocophone F1**
- **RedMi Note 3**
- **RedMi Note 5/5 Plus**
- **RedMi Note 6 Pro**
- **RedMi Note7/7 Pro**
- **RedMi 8/8A/8T/Note 8 Pro/8/8T**
- **Redmi 9/9A/9C/9T/ Note 9/9T**
- **Redmi Note 9 Pro/Note 9S**
- **Redmi Note 10/10S/10 5G**
- **Redmi Note 10 Pro/10 Pro Max**
- **Redmi Note 11**

**Pour les clients dont le mobile n'est pas "compatible" et qui ont déjà acheté le produit ou envisagent de l'acquérir, voici la réponse du fabricant :**

" Nous n'avons pas testé ce mobile et nous ne pouvons pas tester tous les téléphones pour différentes raisons :



- Mobiles peu répandus ou trop anciens (et les tests sont coûteux).
- Présence d'un haut-parleur mal placé étant obstrué par le patch.
- Autres contraintes diverses.

Cependant, le patch Fazup pourrait fonctionner « techniquement » avec tous les mobiles, le patch restant le même, seule sa position évolue, qui reste à déterminer précisément même si celle-ci est toujours en bas du mobile (plus ou moins bas et plus ou moins centrée, à droite ou à gauche). "

## Vidéo d'instruction pour la pose du fazup :

### Qu'est-ce que le patch fazup ?

Fazup est un dispositif d'atténuation du DAS qui se colle au dos de votre mobile. Il se présente sous la forme d'un patch contenant une antenne passive (circuit imprimé souple) qui régule l'émission d'ondes de votre mobile.

Chaque mobile faisant partie de l'offre Fazup est testé soit par des mesures de DAS soit par des mesures de rayonnement à 360° ou les deux.

Pour être efficace, le patch doit être positionné très précisément sur votre mobile. **Fazup fournit dans chaque coffret un positionneur universel exclusif permettant de le coller de manière optimale au dos de votre mobile.**

Il est issu d'une technologie française et fabriqué en France.

Il a une durée de vie illimitée sous une coque de protection.

### Qu'est-ce que le DAS ?

Le Débit d'Absorption Spécifique (DAS) de votre téléphone mobile est la norme internationale qui quantifie votre niveau maximal d'exposition aux ondes électromagnétiques. Cet indice désigne donc la plus grande quantité d'énergie que votre corps et votre tête absorbent lorsque vous téléphonez. La France applique le standard européen qui impose un DAS inférieur à 2 watts par kilogramme (W/kg). L'affichage du DAS des téléphones mobiles est obligatoire sur les lieux de vente, la notice produit et les publicités. Vous pouvez donc choisir votre mobile en fonction du niveau de rayonnement électromagnétique de chaque modèle.

En théorie, plus le DAS est faible, moins vous êtes exposé.

### Caractéristiques du fazup :

Épaisseur : pastille adhésive fine

Diamètre : 45 mm

Durée : sans fin théorique

Conditionnement: Fazup Silver 1 patch, Fazup  
Family Pack Silver 4 patches