



Utiliser Miracast pour afficher en miroir sur Easypitch

ETAPE 1

Vérifiez que votre PC, votre smartphone ou votre tablette est compatible

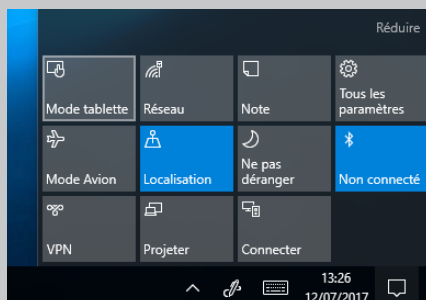
La technologie Miracast n'est pas compatible avec tous les appareils. Il faut par ailleurs que les deux appareils le soient. Les appareils Apple ne sont pas compatibles. Les OPS Easypitch l'étant, vous avez simplement à vérifier que vos appareils soient compatibles en quelques étapes.

Avec Android : Reportez vous à la notice de votre appareil

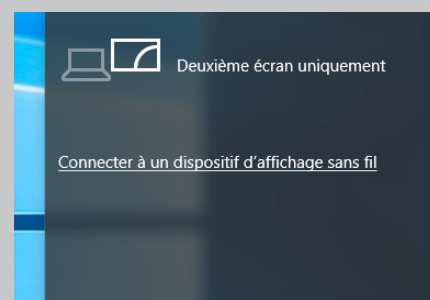
Avec Windows : Vous devez être équipé de Windows 8/8.1 ou Windows 10 puis :



1. Ouvrez la zone de notification



2. Cliquez sur Projeter (si le bouton n'est pas affiché, cliquez sur « Développer »)



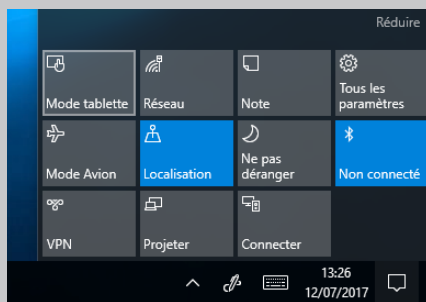
3. Si « connecter à un dispositif d'affichage sans fil » s'affiche, bonne nouvelle, vous pouvez utiliser Miracast !

ETAPE 2

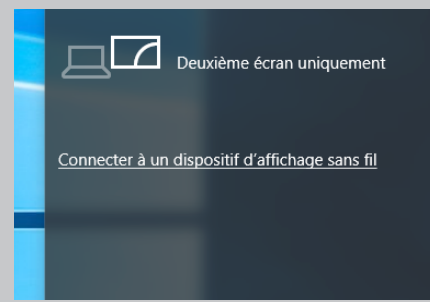
Préparer l'OPS



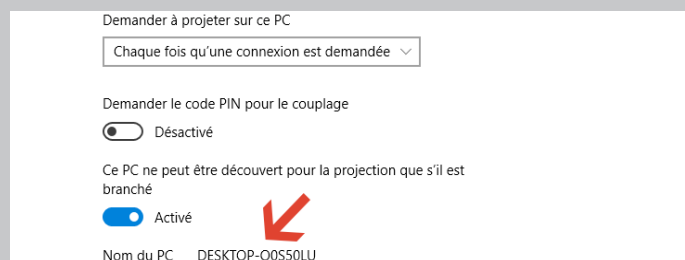
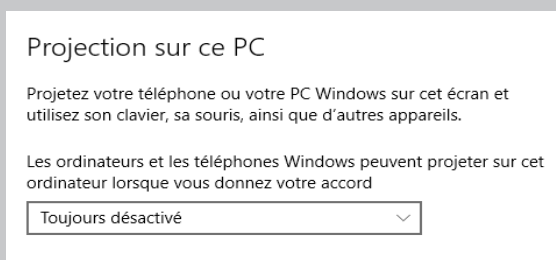
1. Ouvrez la zone de notification



2. Cliquez sur Projeter (si le bouton n'est pas affiché, cliquez sur « Développer »)



3. Cliquez sur « Connecter à un dispositif d'affichage sans fil »



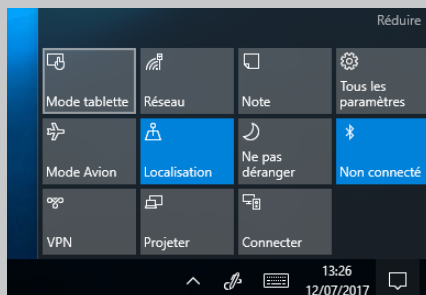
4. Changez le paramètre « les ordinateurs et les téléphones Windows peuvent projeter sur cet ordinateur lorsque vous donnez votre accord » de « Toujours désactivé » à « Disponible partout sur les réseaux sécurisés ». Notez ou retenez le nom du PC

ETAPE 3

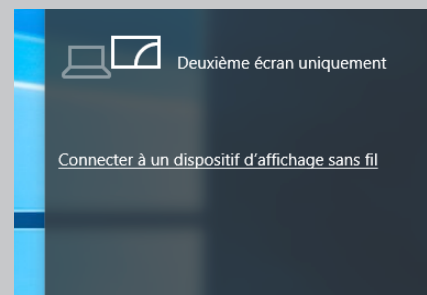
Connecter votre PC



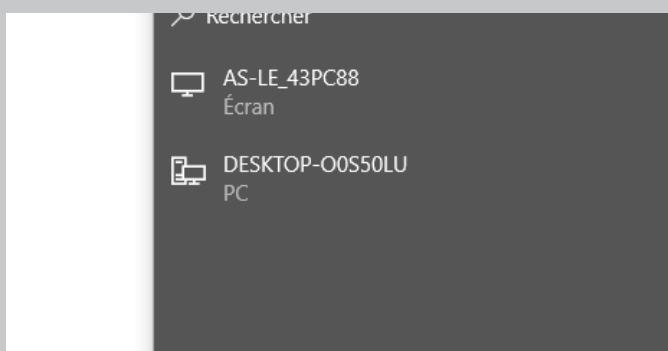
1. Ouvrez la zone de notification



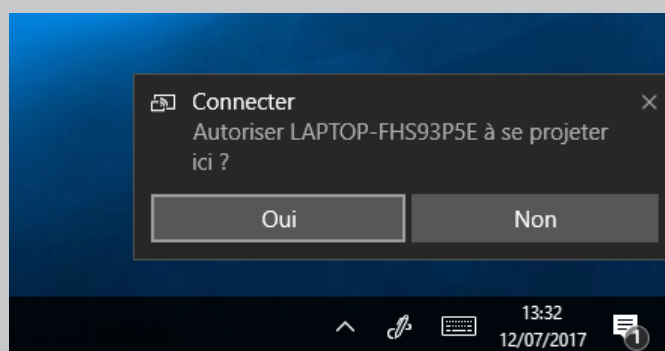
2. Cliquez sur Projeter (si le bouton n'est pas affiché, cliquez sur « Développer »)



3. Cliquez sur « Connecter à un dispositif d'affichage sans fil »

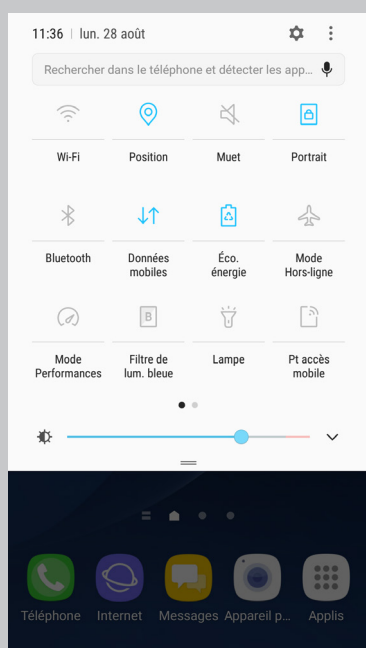


4. Sélectionnez le nom de l'ordinateur que vous avez repéré précédemment, ici DESKTOP-00S50LU

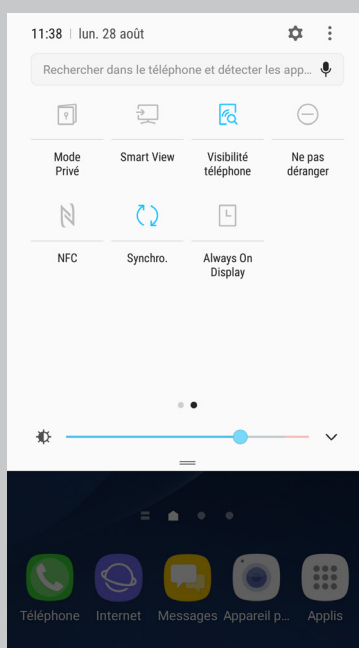


5. Acceptez la connexion sur l'OPS. L'affichage sans fil se lance

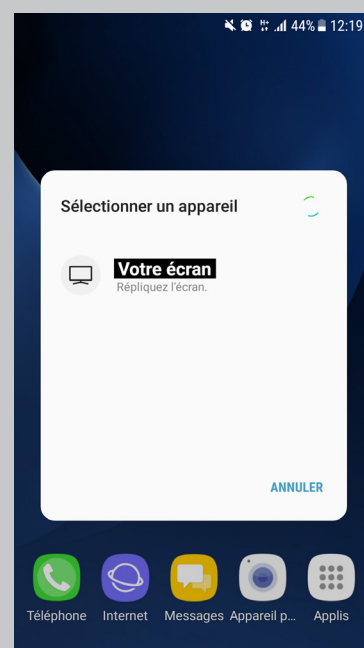
Connecter votre smartphone (pour les appareils Samsung)



1. Ouvrez la zone de notification



2. Trouvez l'option «Smartview»



3. Sélectionnez l'écran Easypitch, l'affichage se duplique alors