



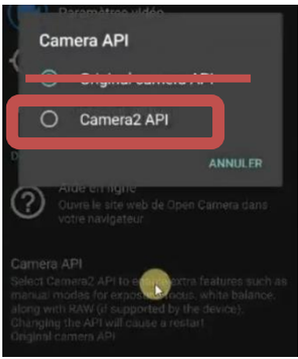
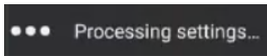
Open Camera est une application open source et gratuite pour la prise de photos et vidéos avec téléphone et tablettes Android, développée par M. Harman.



◀ Pour ceux qui le peuvent et qui le veulent, installer l'application Open Camera dans Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=net.sourceforge.opencamera>

Une fois l'application téléchargée, régler les paramètres suivants :

<p>1.</p>  <p>Puis descendre jusqu'à Camera API</p> <p>Sélectionner Camera2 API</p>	<p>2.</p> 	<p>3.</p> <p>Revenir aux réglages de paramètres :</p>  <p>Sélectionner :</p> 	<p>4.</p> <p>Mettre sur « Off » les 3 paramètres :</p> <p>Anti-banding Edge mode algorithm Noise reduction algorithm</p>
<p>5.</p> <p>Revenir aux réglages de paramètres :</p>  <p>Sélectionner :</p> 	<p>6.</p> <p><b>Résolution vidéo :</b> Choisir : 960x720</p> <p>7.</p> <p><b>Video format</b> Choisir : MPEG4 H264</p>	<p>8.</p> <p><b>Enregistrement audio</b> Désactiver l'enregistrement audio</p>	<p>9.</p> <p><b>Débit des vidéos</b> Choisir : 200 Mbps</p> <p>10.</p> <p><b>Nombre d'images de la vidéo</b> Choisir : 15</p>

Pour filmer :

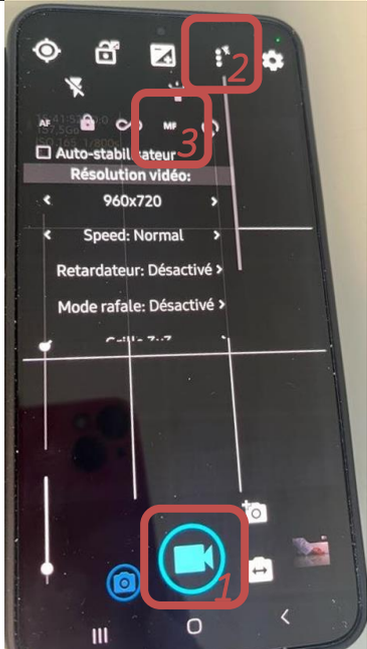
1. Sélectionner l'icône "vidéo" :



2. Dans le menu :



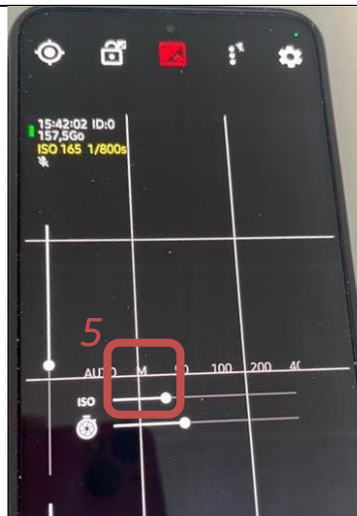
3. Sélectionner "MF"



4. Dans le menu :



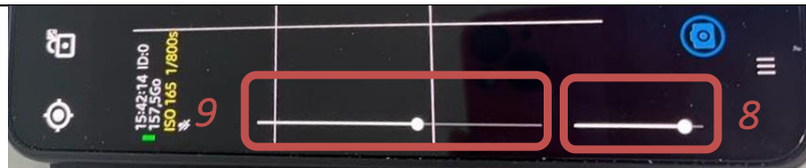
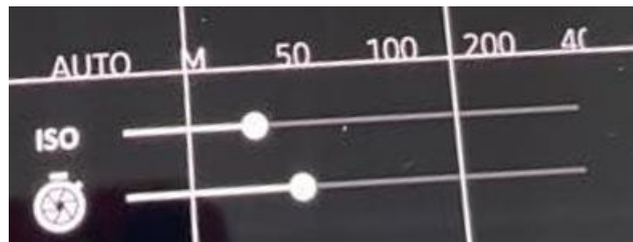
5. Sélectionner "M"



6. Choisir une vitesse d'obturation d'environ 1/800 s



7. Régler l'ISO pour que la scène soit suffisamment claire.



8. La barre latérale de droite permet de faire un zoom sur la scène.

9. La barre latérale de gauche permet de faire la mise au point.