

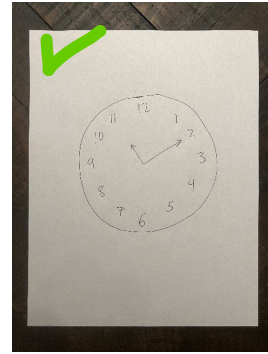
## Instructions Pour Dessiner et Photographier des Horloges

### Pour Dessiner l'horloge

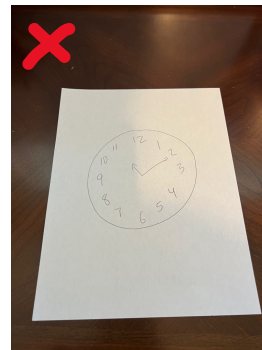
1. Utiliser un stylo bleu ou noir.
2. Utiliser une feuille blanche de 8,5 pouces x 11 pouces pour le dessin. Le papier A4 est également bon.
3. Dessiner une horloge circulaire indiquant 11 heures 10 minutes.
4. Vous avez trois minutes pour faire le dessin.
5. La personne qui dessine ne peut pas recevoir d'aide ou de conseil
6. N'utilisez aucun outil pour vous aider à dessiner le cercle.

### Pour Prendre La Photo

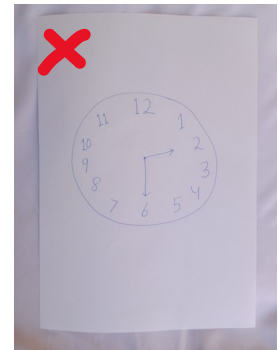
1. Pour soumettre votre test, tout ce que vous avez à faire est d'envoyer une photo de votre dessin. Assurez-vous que la feuille est sur une surface plate, avec un fond noir et uniforme (voir illustration).
2. Maintenez votre caméra parallèle à la feuille.
3. Assurez-vous que les bords de la feuille sont visibles dans le champs de vision.
4. Assurez-vous que la photo ne soit pas floue ou illisible avant de l'envoyer pour analyse.



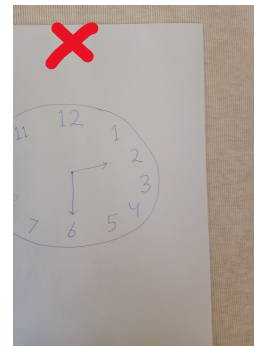
Correct



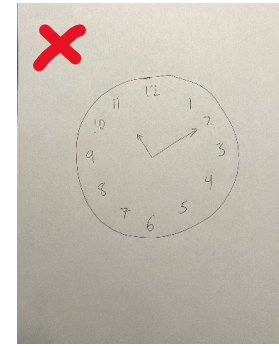
Caméra n'est pas parallèle à la feuille



Le fond n'est pas noir

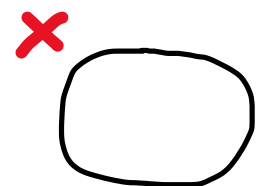
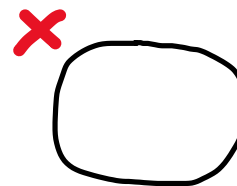
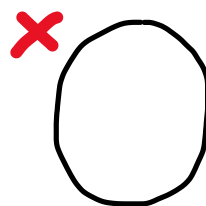
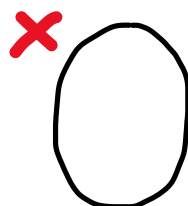
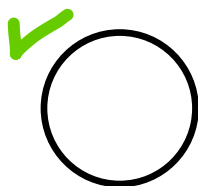


La feuille n'est pas centrée



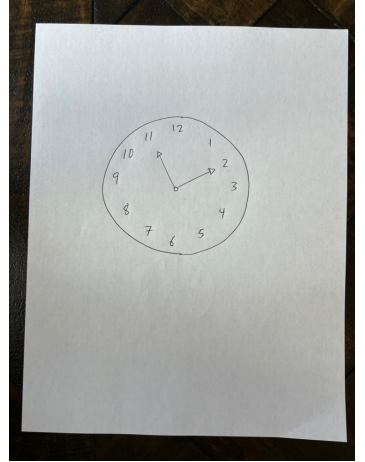
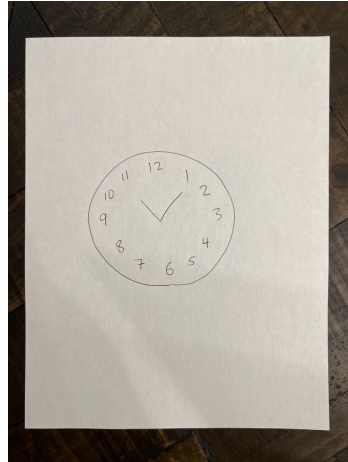
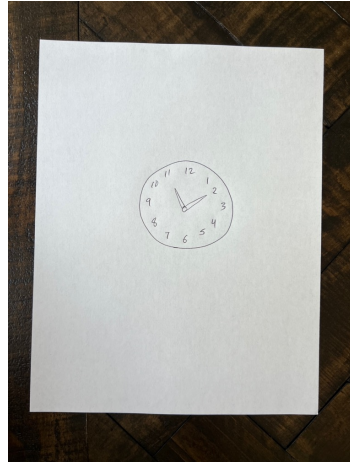
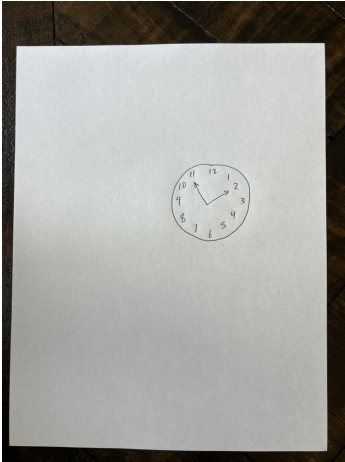
Les bords de la feuille ne sont pas visibles

Faites de votre mieux pour éviter de dessiner des ovales ou des coins arrondis

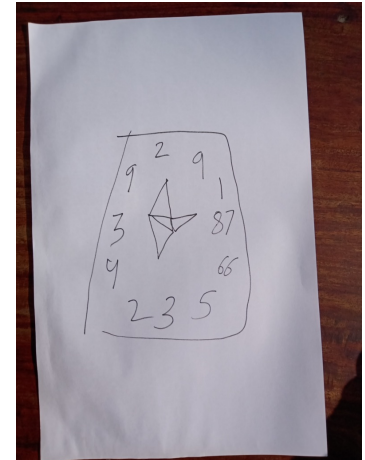
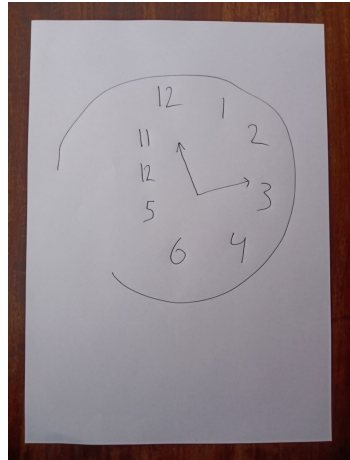
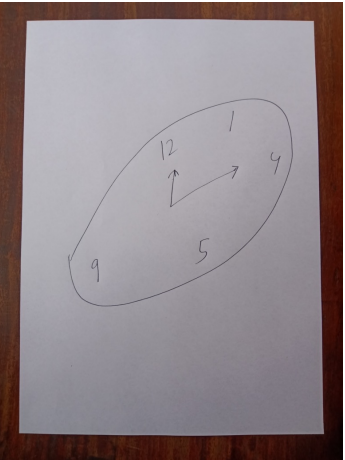
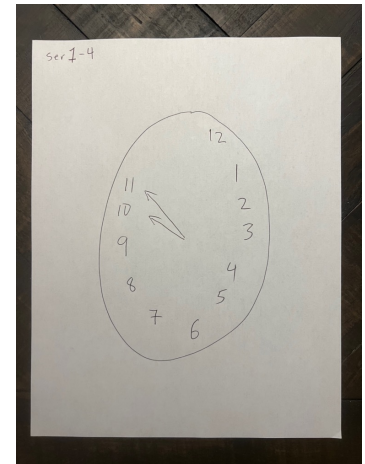
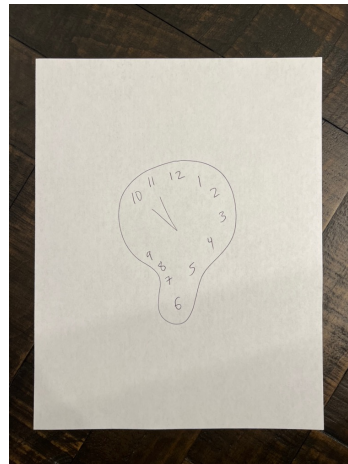
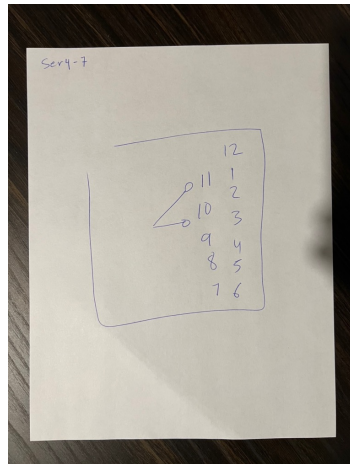
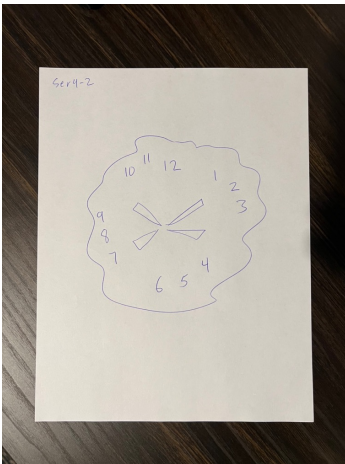


# Instructions Pour Dessiner et Photographier des Horloges

## Horloges Normales



## Horloges Anormales



## Instructions Pour Dessiner et Photographier des Horloges

Tenemos una versión en Español.  
Temos uma versão em português.  
Chúng tôi có phiên bản tiếng Việt.  
Meron Tayong Tagalog Version

我们有中文版。  
우리는 한국어 버전이 있습니다  
日本語版があります

हमारे पास एक हिंदी संस्करण है।  
لدينا نسخة عربية.  
ما نسخه فارسی داریم.  
ہمارے پاس اردو ورژن ہے۔

Nous avons une version en français.  
Wir Haben Eine Deutsche Version  
У нас есть русская версия

## **CDT Open and CDT Plus**

### **CDT Open – Un service d'analyse de tirage d'horloge gratuit**

BrainScanology offre une analyse mensuelle gratuite du Clock Draw Test. Vous pouvez télécharger un fichier PDF contenant les scores de votre dessin d'horloge et voir où ces chiffres se situent dans la plage niveaux normaux et anormaux.

Chaque dessin d'horloge que vous téléchargez reste dans votre compte, de sorte que vous avez la possibilité d'attribuer vos rapports au compte CDT Plus de votre médecin à l'avenir.

### **CDT Plus – Un système automatisé de suivi et d'alerte pour les cabinets médicaux**

CDT Plus est une plateforme logicielle par abonnement destinée aux cabinets médicaux et aux familles. Le logiciel trace et suit les changements de score au fil du temps, en envoyant des alertes par SMS et par e-mail à l'utilisateur, à son médecin et aux membres de sa famille lorsque les scores atteignent des niveaux anormaux des dessins d'horloge.

Last updated 03-07-23

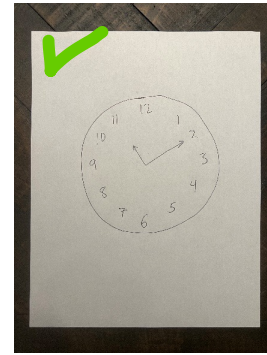
## Instructions for Drawing and Photographing Clocks

### Drawing The Clock

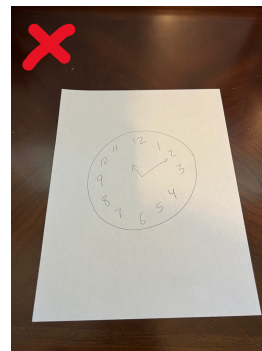
1. Use a BLACK or BLUE pen.
2. Use BLANK white paper that is 8.5 inches wide by 11 inches tall. A4 paper also works.
3. Draw a CIRCULAR clock showing "10 minutes after 11." Do your best to draw a perfect circle. See the pictures below.
4. The time limit to draw a clock is THREE MINUTES.
5. The person drawing should NOT receive advice or help for drawing the clock.
6. Do NOT use any tool to help you draw the circle.

### Taking Photos

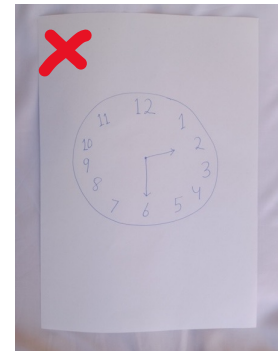
1. When taking photos, place the paper on a flat surface and ensure that the background is a solid, dark color (see pictures at the right side).
2. Position the camera parallel to the paper.
3. Include a border outside the edge of the paper to ensure that the entire paper is captured.
4. Before submitting the photo for analysis, check that it is not blurred or shaky.



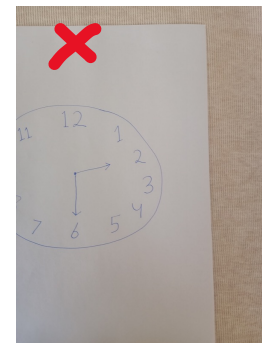
Correct!



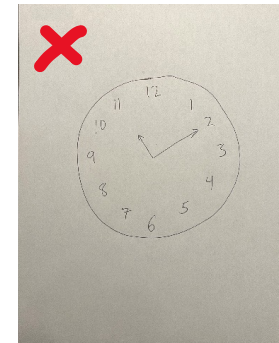
Camera Not Parallel to Paper



Background Not Dark

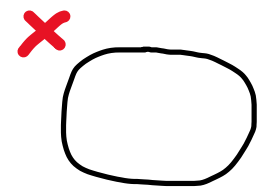
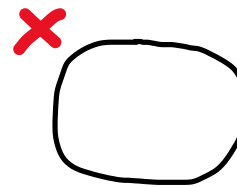
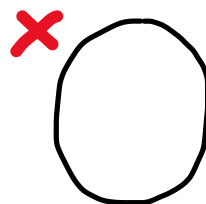
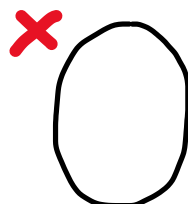
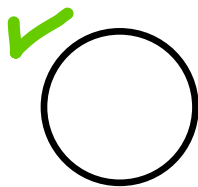


Paper Not Centered in Image



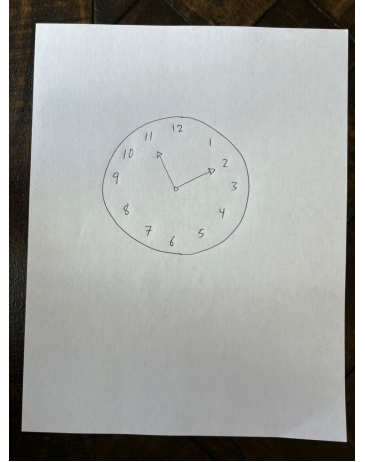
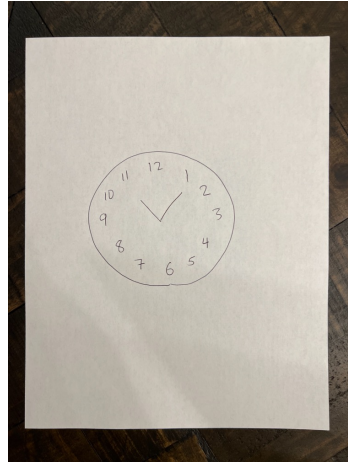
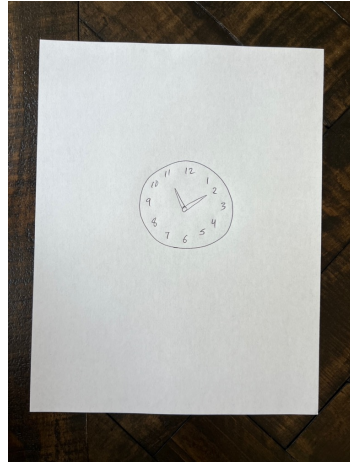
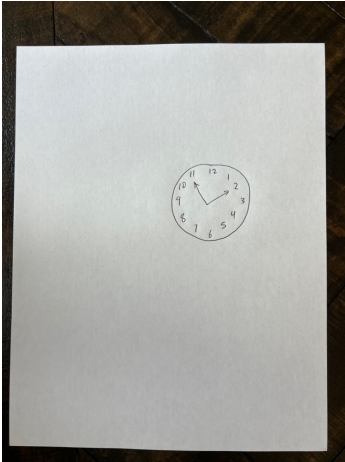
No Dark Border

### Do Your Best to AVOID Drawing Ovals or Rounded Corners



# Instructions for Drawing and Photographing Clocks

## Normal Clocks



## Abnormal Clocks

