



Extract of SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article336>

Savoir faire un dessin d'observation scientifique.

- Méthodes -



Publication date: vendredi 1er novembre 2013

Description:

Les consignes et les conseils.

Copyright © SVT - Tous droits réservés

Le dessin scientifique.

- ▶ Se concentrer et mettre beaucoup de soin dans son travail.

Les critères	
Les critères	
La couleur	
Le dessin	
Le trait	

Critères de réussite du dessin d'observation. Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, fourni par [Office Web Apps](#).

- ▶ Un exemple pour trouver des erreurs sur un dessin scientifique. Cliquer où se trouvent les erreurs puis sur "vérification" pour voir le nombre d'erreurs qu'il reste.

[A voir en plein écran](#)

[Source](#)

++++Les consignes

- ▶ Vidéo d'explication pour réussir un dessin d'observation :
- ▶ [Présentation des consignes pour réussir un dessin d'observation](#)
[<http://www.apercite.fr/api/apercite/320x240/oui/oui/http://simone95svt.free.fr/coinens/liaisonCL/Methodo/DessinSimp/IndexDessimp.html>]
- ▶ Consignes à suivre pour bien réussir un dessin d'observation. (Exemple : dessin de cellules)

++++Les légendes

Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, fourni par [Office Web Apps](#).

++++Le titre

Ceci est un document [Microsoft Office](#) incorporé, fourni par [Office Online](#).