

Comparaisons, analyses et conclusions

Les bleus foncés sont composés de bleu foncé et de bleu ciel. Ce sont des mélanges.

Le bleu ciel est composé de bleu ciel et est un corps pur.

Le bleu vert est un mélange de bleu et de vert clair.

Le bleu violet est composé de bleu et de violet. C'est un mélange.

Conclusion: tous les bleus ne sont pas composés de la même manière.

Les verts foncés sont composés de vert et de jaune. Ce sont des mélanges.

Le vert kaki est un mélange de vert foncé, de rouge et également de jaune.

Conclusion: les verts sont des mélanges.

Un violet foncé est composé de bleu foncé.

Un autre violet est composé lui de violet clair. Ce sont des mélanges.

Le violet clair est un corps pur car il seulement composé de violet.

Conclusion: les violets foncés sont composés de la même manière mais pas les violets clairs.

Le orange est composé de jaune et de orange. C'est un mélange.

Le jaune est composé de jaune. C'est donc un corps pur.

Conclusion: le orange et le jaune contiennent tous les deux du jaune.

Un marron foncé est composé de bleu, de vert, de jaune et de rose. C'est un mélange.

Un autre marron foncé est composé de marron clair et de orange. C'est un mélange.

Le marron clair est un mélange car il est composé de rouge, de jaune et de noir.

Le marron clair est un corps pur car il est composé de marron.

Conclusion: les marrons foncés ne sont pas composés de la même manière. Et les marrons clair non plus.

Le rose est un corps pur car il est exclusivement composé de rose.

Conclusion: le rose est un corps pur

Un rouge est composé de jaune et de rouge. C'est un mélange.

Un autre est composé seulement de rouge. C'est un corps pur.

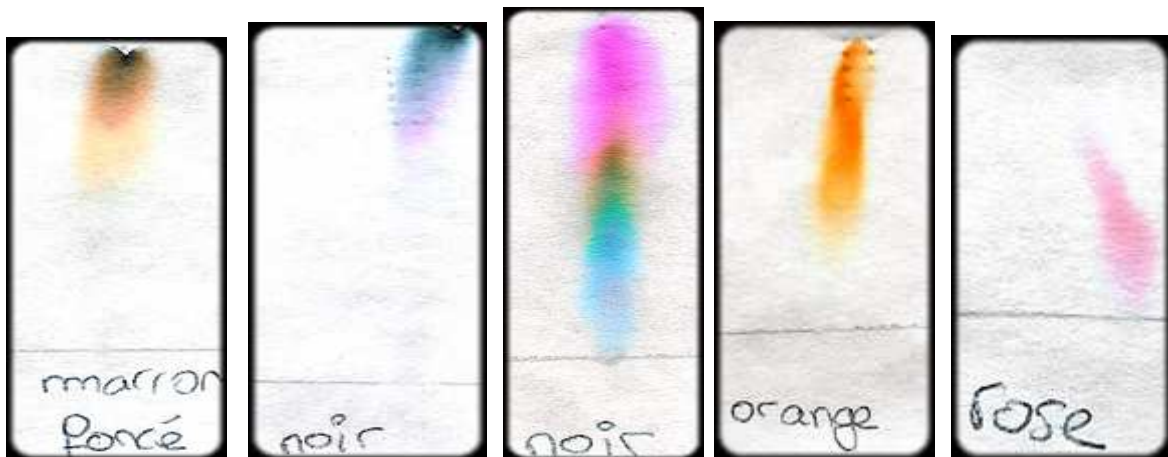
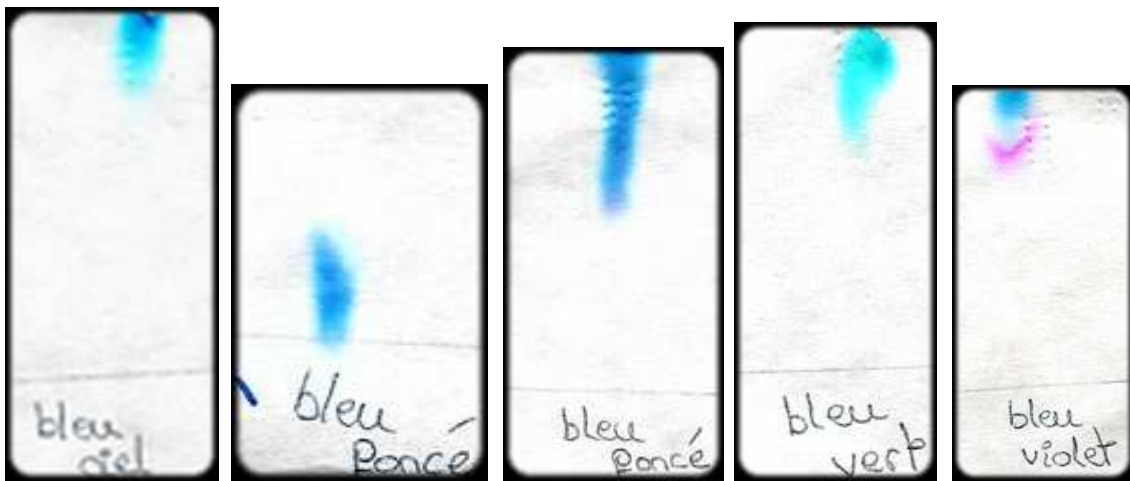
Conclusion : certains rouges ne sont pas composés de la même manière.

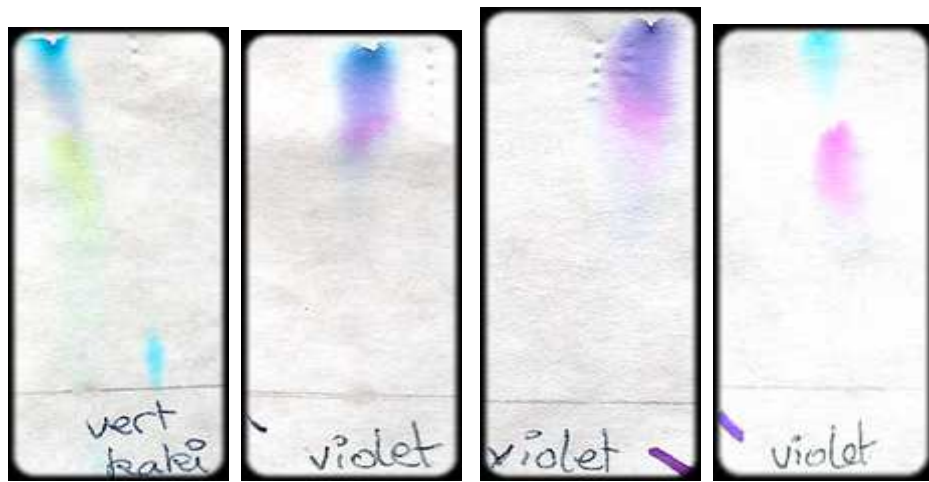
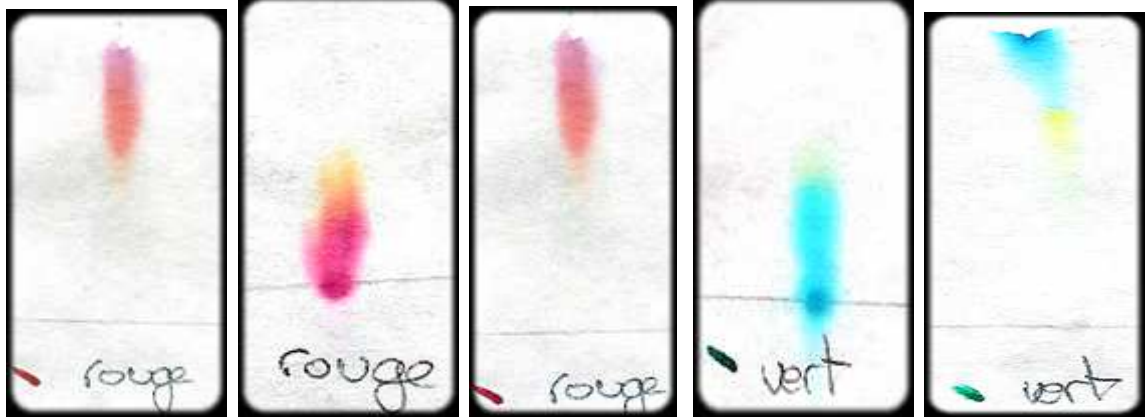
Le gris est composé de jaune, de rouge et de vert.

Conclusion: le gris est un mélange.

Conclusion : tous les feutres ne sont pas composés de la même manière.

Voici quelques numérisations de chromatogrammes





Les chromatogrammes avec les feutres à côté



Toutes les chromatogrammes

