



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

Document n°5a : Figures sédimentaires à identifier.



Photographie : Marc Brullé

←→  
1mètre

Document n°5b : Figures sédimentaires à identifier.



Photographie : Marc Brullé

## EXEMPLAIRE POUVANT SERVIR DE BROUILLON

**Tableau n° 6 : Les espèces minéralogiques et pétrographiques récupérées sur le site.**

Nom	Caractéristiques du minéral et de la roche : dureté, trace, couleur dominante, éclats, clivage, formule, système cristallin, propriétés, test d'identification.
Bitume	
Ambre	
Chalcopyrite	
Pyrite	
Calcédoine	
Quartz	
Calcite	

## EXEMPLAIRE À RENDRE AVEC LA COPIE

**Tableau n° 6 : Les espèces minéralogiques et pétrographiques récupérées sur le site.**

Nom	Caractéristiques du minéral et de la roche : dureté, trace, couleur dominante, éclats, clivage, formule, système cristallin, propriétés, test d'identification.
Bitume	
Ambre	
Chalcopyrite	
Pyrite	
Calcédoine	
Quartz	
Calcite	

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.