

ELEMENTS DE CORRECTION « L'HISTOIRE D'UNE GROTTTE »

Couleur
d'acquisition
de la
compétence

Informations tirées des documents	<u>Doc A</u> : Partout où l'eau d'infiltration circule dans le calcaire, la roche a été creusée.	
	<u>Doc B</u> : - Résultats expérimentaux correctement présentés sous forme de tableau ou schéma.	
	<u>Doc C</u> : L'eau d'infiltration est plus acide que l'eau du robinet (et moins acide que le vinaigre blanc).	
Raisonnement	<ul style="list-style-type: none"> - Plus une solution est acide et plus elle dissout facilement/rapidement le calcaire. - Comme l'eau d'infiltration est plus acide que l'eau du robinet, elle est capable de dissoudre le calcaire. - La dissolution du calcaire par l'eau d'infiltration creuse donc des trous tels qu'une grotte. 	
Orthographe et grammaire	<ul style="list-style-type: none"> - Phrases correctement rédigées (sujet, verbe, complément) - Fautes d'orthographe corrigées 	

ELEMENTS DE CORRECTION « L'HISTOIRE D'UNE GROTTTE »

Couleur
d'acquisition
de la
compétence

Informations tirées des documents	<u>Doc A</u> : Partout où l'eau d'infiltration circule dans le calcaire, la roche a été creusée.	
	<u>Doc B</u> : - Résultats expérimentaux correctement présentés sous forme de tableau ou schéma.	
	<u>Doc C</u> : L'eau d'infiltration est plus acide que l'eau du robinet (et moins acide que le vinaigre blanc).	
Raisonnement	<ul style="list-style-type: none"> - Plus une solution est acide et plus elle dissout facilement/rapidement le calcaire. - Comme l'eau d'infiltration est plus acide que l'eau du robinet, elle est capable de dissoudre le calcaire. - La dissolution du calcaire par l'eau d'infiltration creuse donc des trous tels qu'une grotte. 	
Orthographe et grammaire	<ul style="list-style-type: none"> - Phrases correctement rédigées (sujet, verbe, complément) - Fautes d'orthographe corrigées 	