

Activité : exposer et Conserver une Œuvre d'art

Correction

Compétence évaluée	Critères d'évaluation	A	B	C	D
S'approprier	<ul style="list-style-type: none"> • Les rayons UV endommagent les œuvres, en particulier les pigments. • Les rayons UV sont présents dans toutes les sources de lumières naturelles ou artificielles. • Le plexiglas est peu cher. Il résiste au rayures et aux chocs. • Le verre borosilicaté est cher mais il résiste au feu. • Les rayons UV sont des rayons dont le longueur d'onde est inférieure à 400 nm. 				
Analyser	<ul style="list-style-type: none"> • Le plexiglas absorbe les rayons UV mais pas les rayons lumineux. • Le verre borosilicaté laisse passer une partie des UV et les rayons lumineux. • Les rayons UV émis par toutes les sources de lumière sont absorbés par une vitrine en plexiglas, mais pas totalement par une vitrine en borosilicate 				
Valider	<ul style="list-style-type: none"> • La vitrine doit être en plexiglas pour résister aux chocs (prévenir les vols) et absorber les UV afin de protéger la stèle. 				
Communiquer	<ul style="list-style-type: none"> • Clarté des notions présentées • Qualité de la langue française • Propreté 				



Groupe de travail Paris-Créteil-Versailles – STD2A – 2020-2021

Connaitre et transformer les matériaux. Voir et faire voir les objets

