**Grille d’évaluation – VWO5 – Tâche créative**

Demandes générales / préconditions :

* Het product is eigen, dwz gemaakt zonder AI of andere externe hulpmiddelen. Bij twijfel wordt de leerling uitgenodigd voor een verdiepend gesprek.
* Het eindproduct is individueel.
* Alle stappen, zoals beschreven op [www.lhorizon.nl/](http://www.lhorizon.nl/) zijn zichtbaar in het product.
* Alle punten uit de rubric zijn ten minste met voldoende beoordeeld.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Insuffisant** | **Suffisant** | **Plus que suffisant** |
| **Compréhension & analyse** | Voldoet niet aan een of meerdere punten zoals beschreven bij suffisant. | De textuele en semantische betekenis van het gedicht is begrepen. Het gedicht is geanalyseerd aan de hand van enkele literaire begrippen uit het boek. | Suffisant + de betekenis en boodschap van het gedicht zijn geïnterpreteerd vanuit de eigen situatie, cultuur en standpunt. |
| **Contexte *littéraire, socio-historique & de l’auteur*** | Voldoet niet aan een of meerdere punten zoals beschreven bij suffisant. | De literaire context, sociaal-historische context en achtergrondinformatie over de auteur worden uitgebreid besproken. Deze contexten worden ook uitgelegd in de context van het gelezen gedicht. | Suffisant + er worden duidelijke en uitgebreide verbanden gelegd tussen de contexten, de auteur en de inhoud van het gedicht. Er is aanvullende informatie gezocht in academische bronnen. |
| **Produit / interprétation** | Voldoet niet aan een of meerdere punten zoals beschreven bij suffisant. | De gemaakte creatieve uiting toont duidelijk verband met het gedicht. Er is uitgelegd waarom voor deze creatieve uiting is gekozen. Keuzes die zijn gemaakt bij het maken van het product, zoals kleuren, vormen, klanken etc., worden toegelicht. | Suffisant + gemaakte keuzes worden uitgelegd op basis van (literaire) theorie over symboliek. Er wordt uitgebreid gereflecteerd op het proces en op het selecteren van juiste informatie. |

*Normering: suffisant + aantal plus que suffisant (1,3)*