

RAPPORT JOURNALIER DE TEST SUR ATOMISEUR ET BARBOTINE

23/07/2024

| | <u>Unité 1</u> | <u>Unité 2</u> |
|------------------------------|----------------|----------------|
| <u>BARBOTINE</u> | | |
| <i>Densité</i> | 166 | 164 |
| <i>Viscosité</i> | 18 s | 17 s |
| <i>Résidu</i> | 9 % | 5 % |
| <u>ATOMISEUR</u> | | |
| <i>Production</i> | kg/min | 91.8 |
| <i>Pression</i> | 20 bar | 20 |
| <i>Buses</i> | 9 : 2.4 mm | 10:2.5 |
| <i>Température d'entrée</i> | 559 °C | 588 |
| <i>Température de sortie</i> | 109 °C | 113 |
| <i>Granulométrie</i> | 40 | 40 |
| | 35.5 | 33.5 |
| | 10.5 | 9 |
| | 9 | 9 |
| | 2.5 | 3 |
| | 1 | 1.5 |

Kokou Espoir ATIVON