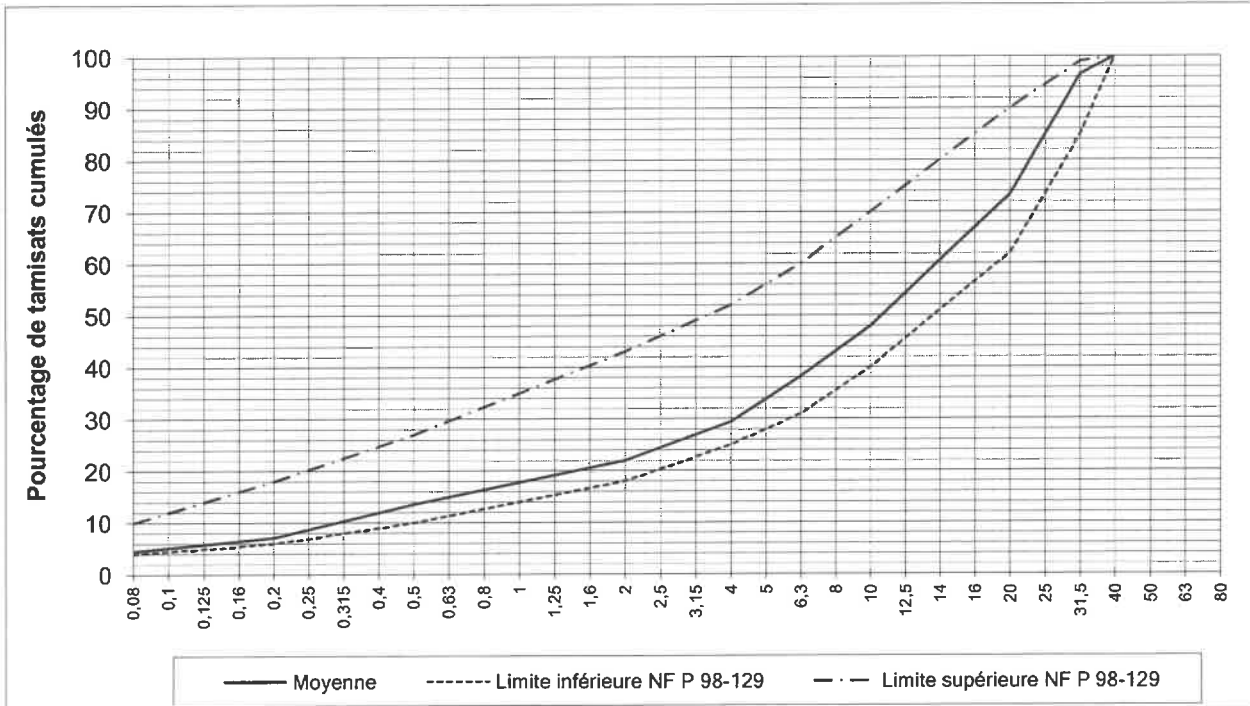




**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

**Carrière** : **Précorbin**  
**Granulat** : **GNT 0/31,5**  
**Période** : **SEPTEMBRE 2025**  
**Classification C**



| TAMIS                         | 0,08 | 0,2  | 0,5  | 2    | 4    | 6,3  | 10   | 20   | 31,5 | 40    |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Fuseau de spécification       | 10,0 | 18,0 | 27,0 | 43,0 | 52,0 | 60,0 | 70,0 | 90,0 | 99,0 | 100,0 |
| Moyenne                       | 4,5  | 7,6  | 13,8 | 21,8 | 31,5 | 41,0 | 52,4 | 79,5 | 96,0 | 100,0 |
| Ecart-type                    | 4,6  | 7,5  | 12,4 | 22,0 | 30,5 | 40,1 | 51,6 | 75,3 | 96,0 | 100,0 |
| Limite inférieure NF P 98-129 | 4,4  | 6,5  | 14,2 | 23,8 | 27,4 | 36,8 | 44,2 | 70,0 | 96,6 | 100,0 |
| Limite supérieure NF P 98-129 | 4,6  | 6,8  | 13,8 | 20,2 | 28,2 | 35,0 | 43,2 | 68,4 | 97,5 | 100,0 |
| Etendue                       | 0,2  | 1,1  | 1,8  | 3,6  | 4,1  | 6,0  | 9,2  | 11,1 | 1,5  |       |
| Moyenne                       | 4,5  | 7,1  | 13,6 | 22,0 | 29,4 | 38,2 | 47,9 | 73,3 | 96,5 | 100,0 |
| Ecart-type                    | 0,1  | 0,5  | 0,8  | 1,5  | 1,9  | 2,8  | 4,8  | 5,1  | 0,7  |       |

|                               |              |                           | Résultat<br>moyen | Valeur<br>maxi. | Valeur<br>mini. | Spécification |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Micro-Deval en présence d'eau | NF EN 1097-1 | fraction : 10/14<br>MDE = | <b>27</b>         |                 |                 | <=            |
| Los Angeles                   | NF EN 1097-2 | fraction : 10/14<br>LA =  | <b>22</b>         |                 |                 | <=            |
| Bleu de méthylène             | NF P 94-068  | VBS =                     | <b>0,08</b>       |                 |                 | <=            |

**Opérateur Laboratoire**