

**Granulats :** G10/14-CL : 10/14 Concassé Lavé  
**Péetrographie :** Laitiers d'aciéries  
**Elaboration :** Concassé Lavé  
**Usage :** Routier

**Partie normative**  
*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

10 14

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

**Catégorie**

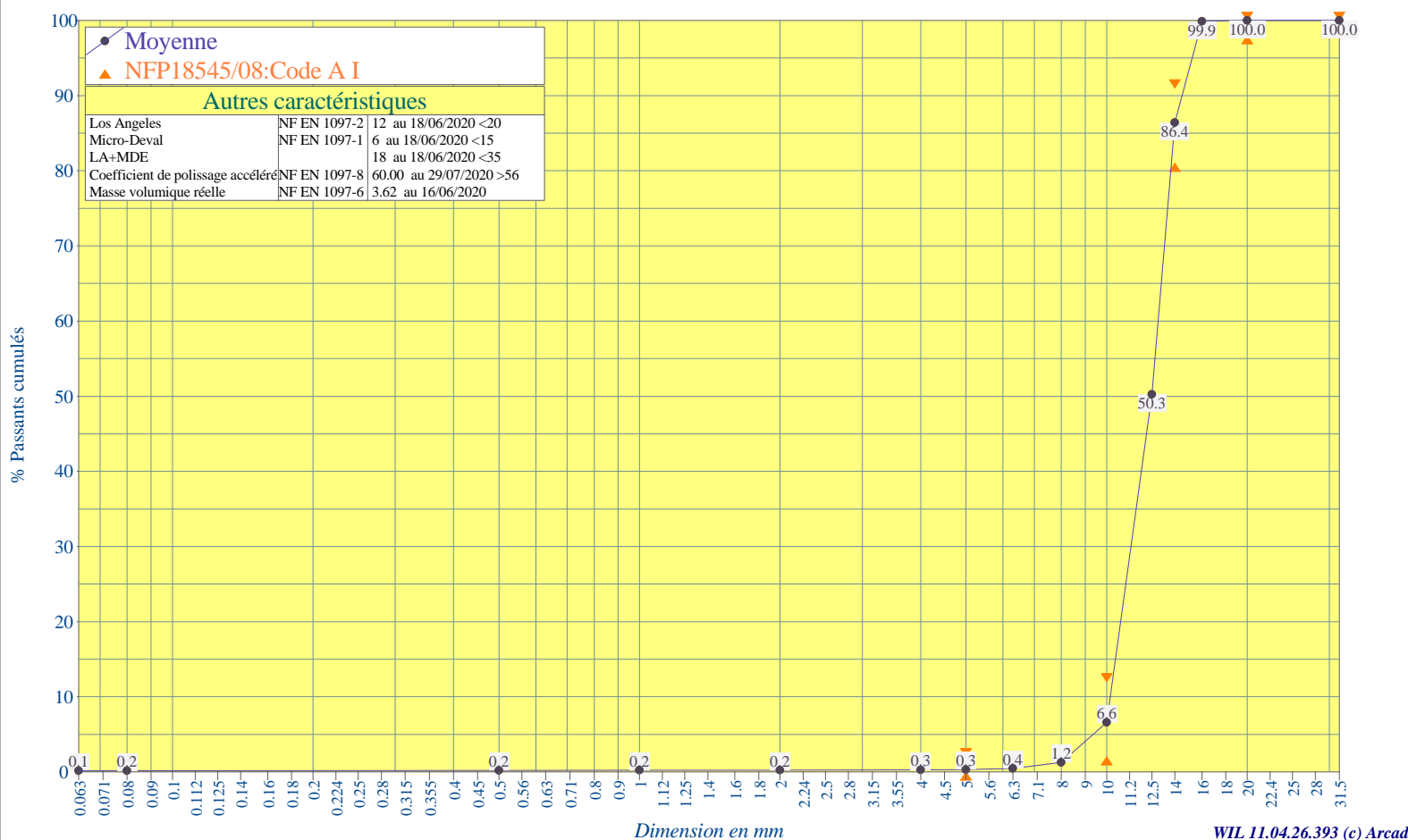
Code A I

|        | 0.063 | 0.08 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5   | 6.3 | 8 | 10   | 12.5 | 14   | 16 | 20   | 31.5  | f    | FI | W |
|--------|-------|------|-----|---|---|---|-----|-----|---|------|------|------|----|------|-------|------|----|---|
| V.S.S. |       |      |     |   |   |   | 2.0 |     |   | 12.0 |      | 91.0 |    |      |       | 0.50 | 10 |   |
| V.S.I. |       |      |     |   |   |   |     |     |   | 2.0  |      | 81.0 |    | 98.0 | 100.0 |      |    |   |

**Partie informative**  
*Résultats de production*

du 01/07/19 au 29/06/20

|                     | 0.063 | 0.08 | 0.5 | 1   | 2   | 4   | 5   | 6.3 | 8   | 10   | 12.5 | 14   | 16    | 20    | 31.5  | f    | FI | W   |
|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|------|----|-----|
| Maximum             | 0.3   | 0.3  | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 2.3 | 10.0 | 56.9 | 88.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.17 | 3  | 1.4 |
| Moyenne Xf          | 0.1   | 0.2  | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 6.6  | 50.3 | 86.4 | 99.9  | 100.0 | 100.0 | 0.12 | 2  | 0.8 |
| Minimum             | 0.1   | 0.1  | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 4.2  | 42.3 | 81.4 | 99.7  | 100.0 | 100.0 | 0.05 | 2  | 0.1 |
| Nombre de résultats | 6     | 6    | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6     | 6    | 3  | 6   |



A. COLLIN Technicien de Laboratoire