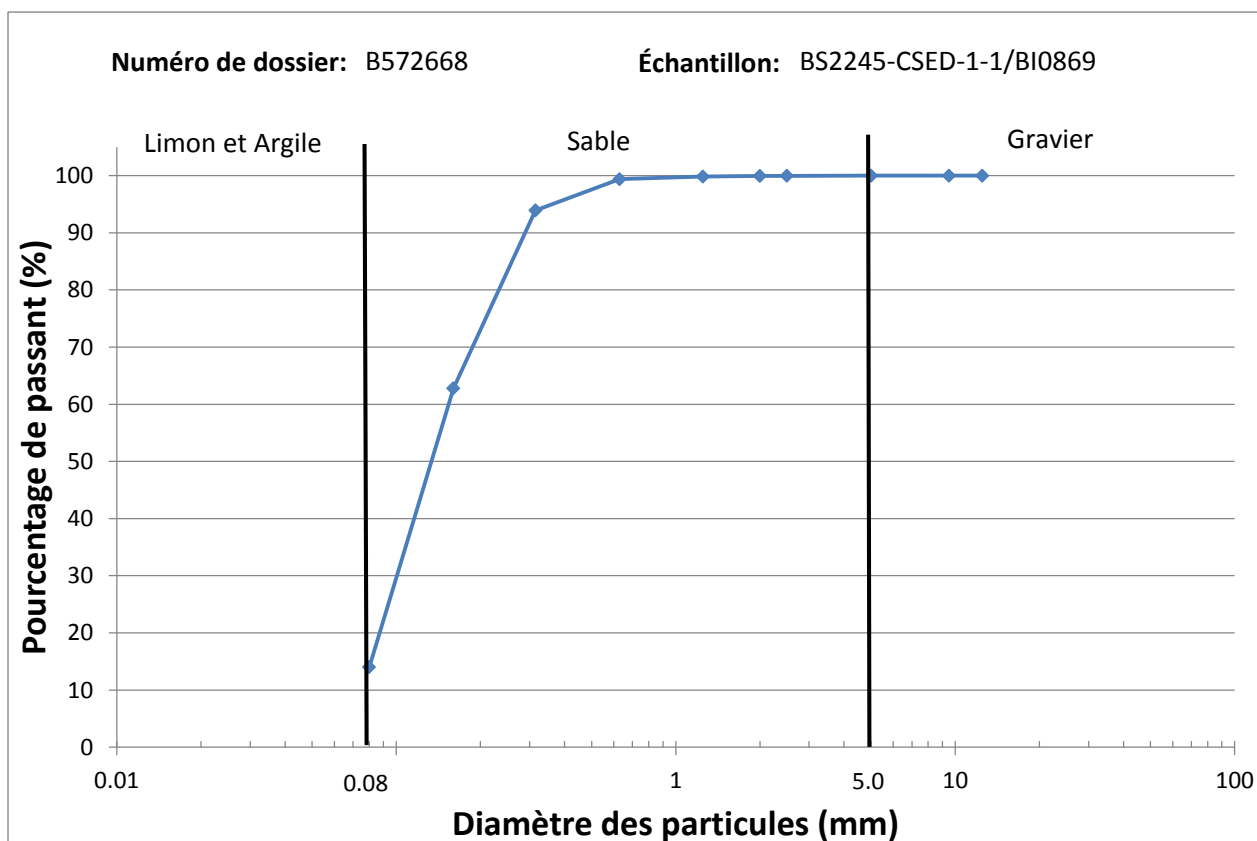


## Méthode par tamis

Date d'analyse: AGN



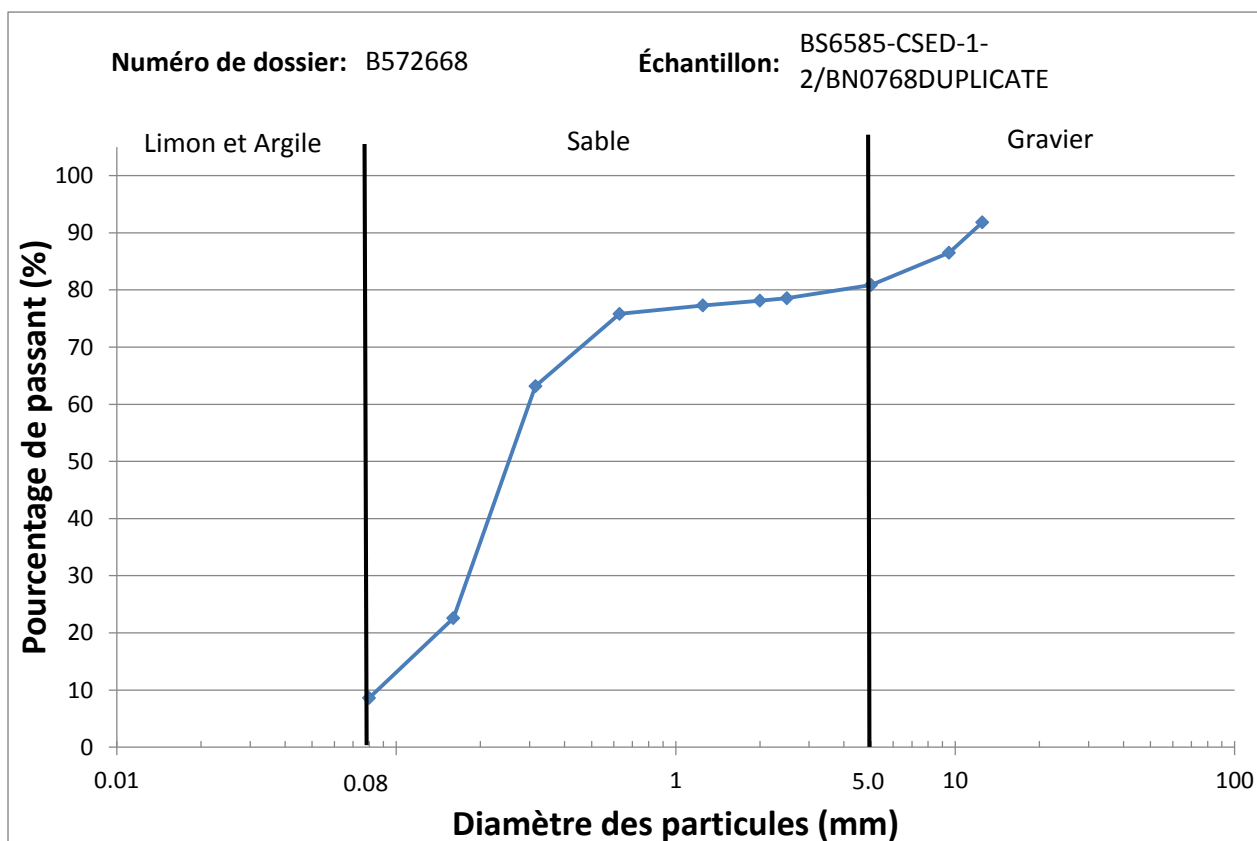
Tamis (mm)	Pourcentage de passant (%)
12.5	100.0
9.5	100.0
5.0	100.0
2.5	100.0
2.0	99.9
1.25	99.9
0.63	99.4
0.32	93.9
0.16	62.8
0.08	14.0

	Composition (%)*
Gravier ( $\geq 5\text{mm}$ )	< 0.1
Sable (0.08 à 5mm)	86.0
Particules fines (Limon et Argile) (< 0.08mm)	14.0

\* Selon la nomenclature définie ci-dessus

## Méthode par tamis

Date d'analyse: AGN



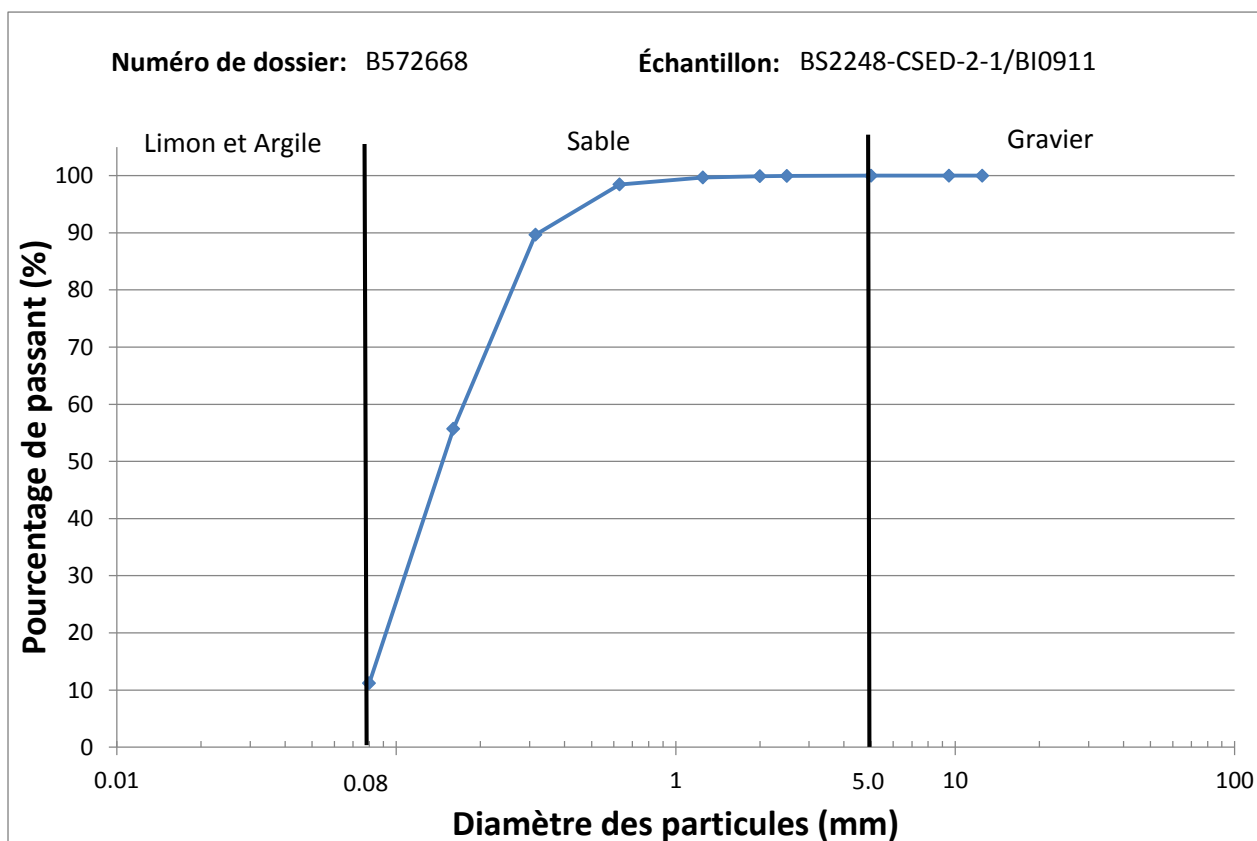
Tamis (mm)	Pourcentage de passant (%)
12.5	91.8
9.5	86.5
5.0	80.9
2.5	78.6
2.0	78.1
1.25	77.3
0.63	75.8
0.32	63.2
0.16	22.6
0.08	8.6

	Composition (%)*
Gravier ( $\geq 5\text{mm}$ )	19.1
Sable (0.08 à 5mm)	72.3
Particules fines (Limon et Argile) ( $< 0.08\text{mm}$ )	8.4

\* Selon la nomenclature définie ci-dessus

## Méthode par tamis

Date d'analyse: AGN



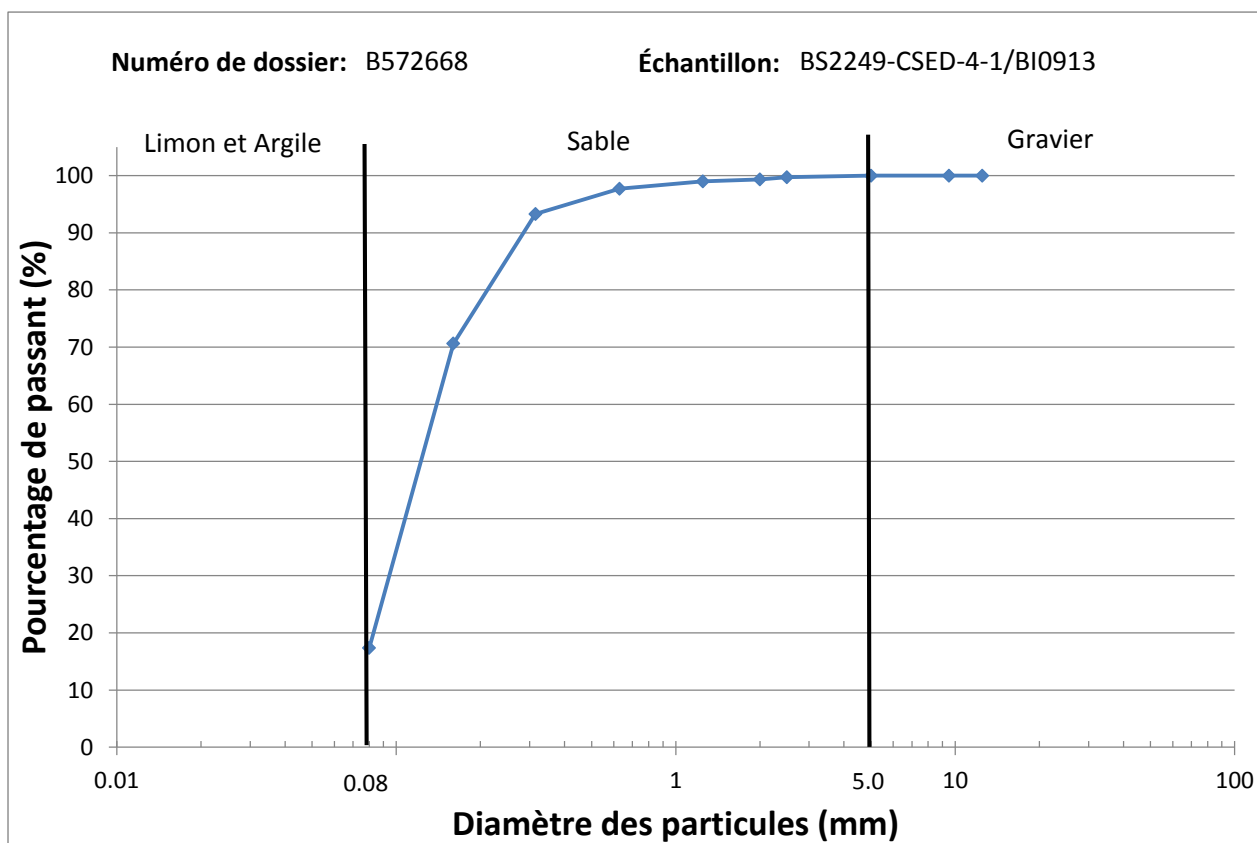
Tamis (mm)	Pourcentage de passant (%)
12.5	100.0
9.5	100.0
5.0	100.0
2.5	100.0
2.0	99.9
1.25	99.7
0.63	98.5
0.32	89.7
0.16	55.7
0.08	11.2

Composition (%)*	
Gravier ( $\geq 5\text{mm}$ )	< 0.1
Sable (0.08 à 5mm)	88.8
Particules fines (Limon et Argile) (< 0.08mm)	11.2

\* Selon la nomenclature définie ci-dessus

## Méthode par tamis

Date d'analyse: AGN



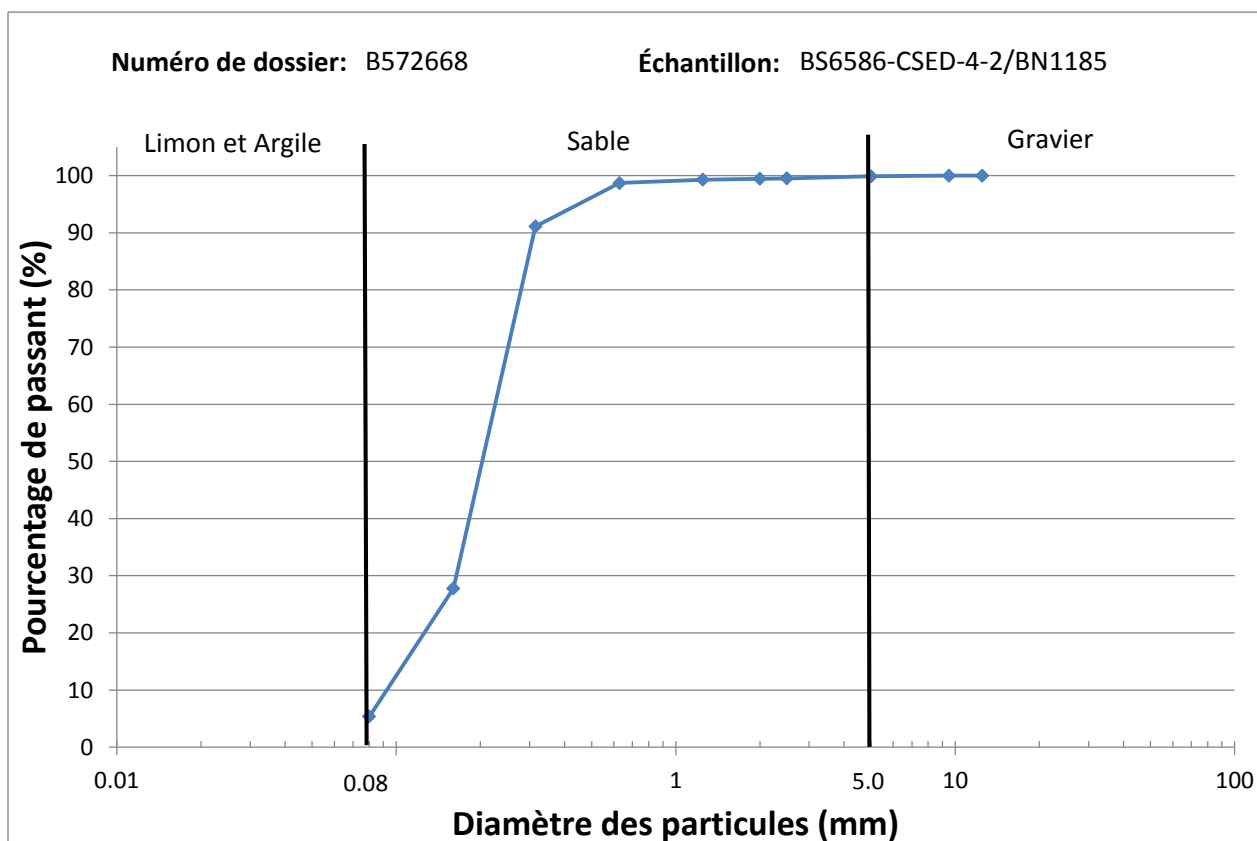
Tamis (mm)	Pourcentage de passant (%)
12.5	100.0
9.5	100.0
5.0	100.0
2.5	99.7
2.0	99.3
1.25	99.0
0.63	97.7
0.32	93.3
0.16	70.6
0.08	17.4

	Composition (%)*
Gravier ( $\geq 5\text{mm}$ )	< 0.1
Sable (0.08 à 5mm)	82.6
Particules fines (Limon et Argile) (< 0.08mm)	17.3

\* Selon la nomenclature définie ci-dessus

## Méthode par tamis

Date d'analyse: AGN



Tamis (mm)	Pourcentage de passant (%)
12.5	100.0
9.5	100.0
5.0	99.9
2.5	99.5
2.0	99.5
1.25	99.3
0.63	98.7
0.32	91.1
0.16	27.8
0.08	5.4

	Composition (%)*
Gravier ( $\geq 5\text{mm}$ )	0.1
Sable (0.08 à 5mm)	94.5
Particules fines (Limon et Argile) ( $< 0.08\text{mm}$ )	5.3

\* Selon la nomenclature définie ci-dessus