

| | |
|-----|------|
| No. | 22/1 |
|-----|------|

| | | |
|--|------------|----------|
| | Date | |
| - Question transmise au CT ASMP: | | |
| - Décision du CT de l'ASMP: | | 26.04.05 |
| - Mise en consultation nécessaire: | | |
| <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> | | |
| - Fin de la consultation CT ASMP: | | 03.05.05 |
| - Examen de la décision: | | 21.03.17 |
| - Distribution selon clé: (comité, comité technique, CT, surveillant) | sem. 19/05 | 21.03.17 |

D'autres éclaircissements nécessaires?

| Question | Qui | Délai |
|--|-----|-------|
| Granulats / Béton Signification de la mesure de l'absorption d'eau par les granulats et prise en compte de cette dernière dans le béton ? | | |
| Décision Les essais de laboratoire aboutissent à des résultats variable d'un laborantin à un autre, et donc aussi d'un laboratoire à un autre. Le producteur du granulat doit vérifier la valeur et la déclarer en conséquence. Lorsqu'il introduit l'absorption d'eau des granulats dans la recette, le producteur de béton doit prendre en compte la valeur mentionnée dans la déclaration de performance du fournisseur ou une valeur plus faible. | | |
| Remarque | | |
| | | |

Décision en séance de la CT du 26.04.05/21.03.2017