

# Norme béton NF EN 206+A2/CN (2025) : classes d'exposition des bétons

Février 2026

La norme NF EN 206+A2/CN (2025) définit 19 classes d'exposition, regroupées en 7 « familles », par risque de corrosion, d'attaques ou d'agressions dépendant des actions et conditions environnementales auxquelles le béton de l'ouvrage, ou de chaque partie d'ouvrage, est soumis pendant leur durée d'utilisation.

## Évolutions 2025 à retenir :

- Précisions sur la classe d'exposition X0, en conformité avec les Eurocodes

- Introduction d'une nouvelle classe d'exposition XC0 pour les voiles intérieurs non armés en environnement sec.

Le choix de la classe d'exposition est de la responsabilité du maître d'ouvrage

À chacune des classes correspondent des spécifications sur la composition des bétons, sous forme de valeurs limites à respecter.

Chaque classe fait l'objet d'une description des conditions environnementales et est illustrée d'exemples informatifs.

- **CLASSE X0** : aucun risque de corrosion ou d'attaque non classé en XF ou XA - suppression de la notion d'environnement très sec
- **CLASSE XC0** : pour les voiles intérieurs non armés en environnement sec.
- **CLASSES XC1 à XC4** : corrosion induite par carbonatation
- **CLASSES XD1 à XD3** : corrosion induite par les chlorures ayant une origine autre que marine
- **CLASSES XS1 à XS3** : corrosion induite par les chlorures présents dans l'eau de mer
- **CLASSES XF1 à XF4** : attaque gel / dégel avec ou sans agent de déverglaçage
- **CLASSES XA1 à XA3** : attaques chimiques

Nota Bene : En France, la désignation des classes d'exposition doit être suivie du sigle (F) car leur définition a été adaptée au contexte climatique et géographique français.

La prise en compte de toutes les classes d'exposition permet de définir avec précision l'environnement de chaque partie d'ouvrage et d'optimiser les performances des bétons et leur durabilité.

Nota Bene : Les actions dues à l'environnement correspondent à des actions physiques et chimiques auxquelles le béton est exposé, qui entraînent des effets sur le béton et les armatures et qui ne sont pas considérées comme des charges pour la conception de la structure.

L'Eurocode 2 définit pour les ouvrages structurels des dispositions constructives et des spécifications pour le dimensionnement (valeur minimale d'enrobage, valeur limite d'ouverture des fissures) en fonction de chaque classe d'exposition.

Le Fascicule de Documentation FD P 18-011 fournit des recommandations complémentaires aux exigences de la norme NF EN 206+A2/CN (2025), pour les bétons soumis aux environnements chimiquement agressifs.

**Si plusieurs classes d'exposition sont spécifiées pour un même béton, il doit respecter toutes les exigences prévues pour chaque classe d'exposition.**

Classes d'exposition des bétons selon la norme NF EN 206+A2/CN (2025)

Nota Bene : la classe « X0 » concerne les bétons ne comportant aucun risque de corrosion, ni d'attaque du matériau. Cette classe ne peut concerner que les bétons non armés, ou sans pièces métalliques noyées, à condition qu'ils ne soient soumis ni au gel, ni à l'abrasion, ni à des attaques chimiques.

Nota Bene : la notation unique XD3 couvre les classes XD3f et XD3tf pour les valeurs limites données dans les tableaux NA.F. La notation unique XS3 couvre les classes XS3e et XS3m pour les valeurs limites données dans les tableaux NA.F. Ces classes XD3f et XD3tf, XS3e et XS3m sont utilisées dans le cas de l'approche performantielle.

Classe d'exposition	Description de l'environnement	Béton concerné
X0	Aucun risque de corrosion ou d'attaque	Béton non armé et sans piles ou autres pièces métalliques saillies (voir classe X0 ou XA)
XC	Corrosion induite par carbonatation	Béton contenant des armatures ou des piles ou autres pièces métalliques saillies exposé à l'air et à l'humidité Exemple: <b>Faît partie de bétons, non armés ou sans de la section 12 de la NF EN 1992-1-2 et de son annexe nationale française, sans autre exposition que les changements (sans classe en XC)</b>
XC0	Sec	Exemple: parties de bétons à l'abri de la pluie arrivées en faitement avant leur classe en XC0, à l'exception des parties classées en XC1
XC1	Sec ou humide en permanence	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XC2	Humidité, rarement sec	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XC3	Humidité modérée	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XC4	Alternance d'humidité et de séchage	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XD	Corrosion induite par les chlorures sans les risques autres que mentionnés	Béton contenant des armatures ou des piles ou autres pièces métalliques saillies soumis au contact d'une eau ou d'un sel organique autre que mentionné dans les chlorures, y compris des cas de dévergèrage Exemple: surfaces modérées humides exposées à des chlorures transportés par voie aérienne
XD1	Humidité modérée	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XD2	Humidité, rarement sec	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XD3	Alternance d'humidité et de séchage	Exemple: parties de bétons en contact de l'eau à long terme, à l'abri de la pluie mais non classés, en exposition à des condensations importantes en fréquence et en durée
XS	Corrosion induite par les chlorures présents dans l'eau de mer	Béton contenant des armatures ou des piles ou autres pièces métalliques saillies soumis au contact des chlorures présents dans l'eau de mer ou à l'action de l'air véhiculant de sel marin Exemple: éléments de structures, non en contact avec l'eau de mer et non exposés aux embruns mais exposés directement à l'air marin (généralement à moins de 10m de la côte)
XS1	Exposé à l'air véhiculant du sel marin mais pas en contact direct avec l'eau de mer	Exemple: éléments de structures, non en contact avec l'eau de mer et non exposés aux embruns mais exposés directement à l'air marin (généralement à moins de 10m de la côte)
XS2	Immersion en permanence	Exemple: éléments de structures maritimes immergées en permanence
XS3	Eau de mer, sans immersion à des périodes ou des hauteurs	Exemple: éléments de structures maritimes en eau de mer et non exposés aux embruns (généralement à moins de 100 m de la côte)
XF	Attaque gel/dégel avec ou sans agent de dévergèrage	Béton soumis à une attaque répétitive due à des cycles gel/dégel alors qu'il est mouillé, en France la détermination de la classe d'exposition XF repose sur l'intensité de gel et la fréquence de séchage et non l'état de saturation du béton (se reporter aux cartes de zones de gel et de séchage)
XF1	Saturation modérée en eau sans agent de dévergèrage	(se reporter aux cartes de zones de gel et de séchage)
XF2	Saturation modérée en eau avec agent de dévergèrage	(se reporter aux cartes de zones de gel et de séchage)
XF3	Faible saturation en eau sans agent de dévergèrage	(se reporter aux cartes de zones de gel et de séchage)
XF4	Faible saturation en eau avec agent de dévergèrage	(se reporter aux cartes de zones de gel et de séchage)
XA	Attaques chimiques	Béton exposé aux attaques chimiques se produisant dans les sols naturels, les eaux de surface et les eaux souterraines
XA1	Environnement à faible agressivité chimique	(se reporter au tableau de valeurs limites correspondant aux attaques chimiques)
XA2	Environnement à agressivité chimique modérée	(se reporter au tableau de valeurs limites correspondant aux attaques chimiques)
XA3	Environnement à forte agressivité chimique	(se reporter au tableau de valeurs limites correspondant aux attaques chimiques)

### Valeurs limites pour le classement des attaques chimiques

La norme NF EN 206+A2/CN : 2025 définit les valeurs limites des paramètres correspondants aux attaques chimiques. Ces seuils correspondent à des caractéristiques chimiques des eaux de surfaces et des eaux souterraines ou des sols.

### Valeurs limites pour les attaques chimiques des eaux de surfaces et souterraines

Caractéristique chimique	Classe d'exposition		
	XA1	XA2	XA3
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> en mg/l	200 à 600	600 à 3000	3000 à 6000
pH	5,5 à 6,5	4,5 à 5,5	4 à 4,5
CO <sub>2</sub> en mg/l	15 à 40	40 à 100	de 100 jusqu'à saturation
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> en mg/l	15 à 30	30 à 60	60 à 100
Mg <sup>2+</sup> en mg/l	300 à 1000	1000 à 3000	de 3000 jusqu'à saturation

### Valeurs limites pour les attaques chimiques des sols naturels

Caractéristiques chimiques	Classe d'exposition		
	XA1	XA2	XA3
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> en mg/l	2 000 à 3 000	3 000 à 12 000	12 000 à 24 000
Acidité ml/kg	Supérieur à 200 Baumann Gully	n'est pas rencontré dans la pratique	

**Nota Bene :** Le choix de la classe d'attaques chimiques se fait par rapport à la caractéristique chimique conduisant à l'agression la plus élevée.

Pour ce type d'environnement, la norme NF EN 206+A2/CN (2025) renvoie au fascicule de documentation FDP 18-011 « Bétons – Définitions et classification des environnements chimiquement agressifs – Recommandations pour la formulation des bétons », notamment pour le choix de ciments.

Auteur

Benjamin DAUBILLY



**Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur [infociments.fr](https://infociments.fr)**

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet