

2.5 **DEFORMATIONS ADMISSIBLES**

Les déformations admissibles seront conformes aux règlements en vigueur ou aux prescriptions des autres lots si ces dernières s’avéraient être plus défavorables.

2.6 **ELEMENTS DE CALCUL**

En plus des charges et surfaces d’exploitation éventuellement définie dans le descriptif, les autres charges et surcharges à prendre en compte sont celles prescrites par les normes et règles de calculs.

Ces dispositions ne sont pas limitatives, les derniers règlements, arrêtés ou circulaires en vigueur avant la date de remise de l’offre sont applicables.

L’entrepreneur aura à tenir compte des surcharges et stabilités provisoires qui pourraient résulter de l’exécution des travaux.

Accumulation d’eau consécutive à une obstruction de canalisation : charge équivalente au remplissage des chéneaux par l’eau.

2.6.1 **CHARGES PERMANENTES**

Pour le détail se reporter à la note d’hypothèses définie dans la Note de calculs.  
Les charges permanentes sont déterminées sur la base des poids volumiques de chaque matériau. L’entreprise se reportera aux prescriptions des autres lots.

2.6.2 **CHARGES CLIMATIQUES**

2.6.2.1 **NEIGE**

Pour le détail se reporter à la note d’hypothèses définie dans la Note de calculs.  
Région A2 altitude inférieure à 200m.

2.6.2.2 **VENT**

Pour le détail se reporter à la note d’hypothèses définie dans la Note de calculs.  
Zone 2, Rugosité 3a, hauteur au faîtage 9.00 m environ.  
Pression dynamique de pointe Qpz variable selon les zones, se reporter à la Note de Calculs et à ses Annexes.

2.6.3 **SURCHARGES D’EXPLOITATION**

Les surcharges d’exploitation sont déterminées selon la norme NF-EN 1991-1-1-1 et son annexe nationale NF P06-111-2 et de l’amendement NF P06-111-2/A1.

2.6.4 **DONNEES SISMIQUES**

Commune	SAINT-PIERRE-D’IRUBE
Hauteur	9.00 m
Classe de sol	C
Zone de sismicité	3