**Tableau enjeux en phase préliminaire charte CHAC Grand Annecy**

Date de mise à jour : 23 Nov 2021

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **volet** | **enjeu** | **Traduction pour le projet** | **Proposition de mesures à prendre en compte pour la poursuite des études** |
| **Contexte urbain et géographique** | Présence d’établissements sensibles à proximité |  |  |
| Densité de population à proximité du projet |  |  |
| Présence d’une ZFE (Zone a faible émission) ou d’une règlementation particulière |  |  |
| Contraintes liés à une activité touristique ou commerciale |  |  |
| **Contexte mouvement des terres** | Projet générateur de mouvements de terre importants sur site, de stockages intermédiaires de matériaux (remblais,terre végétale, …) |  |  |
| Projet générateur d’apport important de matériaux sur site, aspect potentiel local et transport, aspect stockages |  |  |
| Projet générateur de charroi de matériaux excédentaires important |  |  |
| Difficulté de desserte au site et embranchement aux voies publiques |  |  |
| **Aspect phasage et recyclage** | Phasage qui va générer des trafics d’engins et/ou de personnel sur voies non revêtues |  |  |
| Projet qui génère des déconstructions préalables, gestion recyclage de matériaux |  |  |
| Projet qui présente une dépollution préalable, enjeu de confinement des matériaux et des filières de traitement |  |  |
| **Aspect process technique et engins** | Enjeu lié au façonnage sur site de matériaux avec abrasion ou percussion (sciage, grenaillage de matériaux,…) |  |  |
| Enjeu lié a la fabrication sur site (centrales a béton, ateliers de concassage,… |  |  |
| Enjeu lié au parc engin sur site (Engins Mobiles Non Roulants) |  |  |
| Enjeu lié au parc roulant utilisé en transport |  |  |
| **Aspect climat et gestion déchets non inertes** | Choix des matériaux et cycle de vie |  |  |
| Bilan transport approvisionnement matériaux |  |  |
| Bilan gestion des déchets non inertes, tri et transport |  |  |