**FICHE OPERATION TYPE**

# Objectif

Communiquer des informations à l’aménageur, à l’AMO Logistique, à l’OPC-IC et au CSPS-IC sur :

* L’organisation prévue du chantier
* La définition des besoins des opérateurs

Pour coordonner les différentes opérations dans le secteur aménagé.

# Qui la produit ?

L’opérateur la complète dès la phase Conception (APS) de chaque opération de construction et la met à jour dès que nécessaire.

Il la transmet en version initiale et à chaque nouvelle mise à jour à :

* Aménageur + OPC-IC + AMO Logistique + CSPS-IC
* A sa MOE et à son CSPS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eléments à inclure** | **Détails** | **Utilité pour la coordination inter-chantiers** |
| Organigramme | Liste des intervenants sur l’opération | Communication |
| Calendrier de l’opération | Permis de construire, phase DCE, démarrage des travaux, amené et repli des grues, livraison  Date de la réunion de démarrage pour invitation de l’aménageur, de l’OPC-IC, du CSPS-IC et de l’AMO Logistique-IC | Gestion de la **coactivité** et de la **circulation** (anticipation des adaptations nécessaires) |
| Horaires  Base vie et effectifs | Horaires de chantier  Emplacement de la base vie et cantonnements de chantier  Effectifs moyens et maximum (période à préciser)  Contact gardiennage | Gestion de la **sécurité** et de la **coactivité**  global du site |
| Entrées en terres | Pour les terrassements des sous-sols en fonction du levé topographique (emprise des talus) | Evaluation de l’**emprise** du chantier pour la phase de terrassement |
| Accès / Clotures / Barriérage | Détail des accès et du type de véhicule qui les emprunte  Détail sur l’emprise du chantier (portails, type de clôture et implantation)  Demande de coupure de voirie si besoin | Gestion de la **circulation** globale sur le site.  Evaluation de l’**emprise** du chantier |
| Circulation, Flux et Girations | Estimation des flux des compagnons, des livraisons et des évacuations selon le planning de l’opération | Gestion de la **circulation**, de la **sécurité**  et de la **coactivité** globales du site |
| Vérification des girations au gabarit le plus grand | Evaluation de l’**emprise** du chantier et de son impact sur les voiries communes (évaluation du besoin d’adaptation des voiries pour les accès au chantier) |
| Zones de livraison et zones de stockage | Type d’engins utilisés selon le planning (grue, camion, semi, convoi exceptionnel) | Evaluation de l’**impact** du chantier sur les voiries communes (attention à la demande pour les convois exceptionnels)  Evaluation de l’**emprise** du chantier et de son **impact** sur les espaces communs (parkings provisoires mis à disposition)  Gestion de la **sécurité** et de la **coactivité**  globales du site  Si ces zones sont communes : gestion des **emprises** globales du projet (attention à réaliser la demande de stockage si besoin) et adaptation si besoin d’une zone tampon.  Si ces zones sont internes au chantier : vérification de la cohérence des flux et **circulation** |
| Zones de stationnement des véhicules utilitaires et des compagnons (disponible ou besoin à définir) |
| Cheminements piétons des zones de stationnement ou de la base vie jusqu’au chantier |
| Précisions sur l’emprise de ces zones et leur emplacement  Précisions si besoin d’une zone tampon |
| Grue et levage | Implantation des grues et du matériel levage : type, hauteur sous crochet, flèche, giration, moyens de gestion interférences  Type de dispositif de gestion des interférences avec système de communication phonique permettant la communication entre les grutiers | Gestion de la **sécurité** et de la **coactivité**  globales du site |
| Branchements réseaux | Implantation des branchements provisoires aériens ou enterrés | Gestion des ouvrages réalisés et gestion de l’**impact** de chaque chantier sur les espaces communs |
| Protection de l’existant | Détails des moyens mis en œuvre pour protéger les ouvrages et plantations réalisés dans le cadre de l’aménagement des espaces publics | Protection des **ouvrages réalisés** |
| Nettoyage | Détail sur la mise en place de débourbeur pour la phase de terrassement  Détails sur la mise en place de zones de nettoyage des toupies et des laitances et moyens utilisés pour ce nettoyage | Gestion de la **sécurité** et protection de **l’environnement** |