



1 All. des Thuyas, 94260 Fresnes



1 Rue Paul Séjourné

1

10/02/26		indice 0											
N°	Nom de la tâche	Durée (ouvrable)	Mois M0	Mois M1	Mois M2	Mois M3	Mois M4	Mois M5	Mois M6	Mois M7	Mois M8	Mois M9	Mois M10
1	NOTIFICATION MARCHÉ	1 jours	NOTIFICATION MARCHÉ										
2	REUNION DE DEMARRAGE	1 jours	REUNION DE DEMARRAGE										
3	PHASE ETUDE + VISAS	55 jours	PHASE ETUDE + VISAS										
3.1	ETUDES ENTREPRISE(S) ET VISAS	35 jours	ETUDES ENTREPRISE(S) ET VISAS										
3.1.1	Etude d'exécution pièges a balles (en priorité)	5 jours											
3.1.2	Etudes d'exécution ventilation (Notes de calculs pdc - Plans ext- ...)	20 jours											
3.1.3	Visas entreprise et échanges	10 jours											
3.1.4	Délais de réponse entreprise (1 sem.) et retours visas favorables,	5 jours											
3.2	APPROVISIONNEMENT	70 jours	APPROVISIONNEMENT										
3.2.1	Fabrication pièges a balles	50 jours											
3.2.2	Fabrication / approvisionnement gaines, grilles, caissons, matériel éle	20 jours											
4	PHASE DET	80 jours	PHASE DET										
4.1	Installation de chantier, coupure technique, déchargement matériel	2 jours											
4.2	Dépose existant (gaines- extracteur- faux plafon....)	10 jours											
4.3	Dépose pieges a balles	5 jours											
4.4	Dépollution paroi stand de tirs y compris analyse de plomb par un laboratoire en amont	5 jours											
4.5	pose des pièges a balles	15 jours											
4.6	Travaux local CTA : reprise / ajustements gaines	5 jours											
4.7	Réseau soufflage stand : pose gaines, grilles..	10 jours											
4.8	Réseau extraction stand : pose gaines	6 jours											
4.9	Divers réseaux + pose des 2 caissons	5 jours											
4.10	Pose des faux plafond ansi que les luminaires	10 jours											
4.11	Travaux électriques : armoire, câblages, raccordements, asservissements	15 jours											
5	PHASE ESSAIS / RECEPTION (AOR)	20 jours	PHASE ESSAIS / RECEPTION (AOR)										
5.1	Mise en service & essais (aérauliques / équilibrage / Essais électriques)	5 jours											
5.3	Mise en service & essais	2 jours											
5.4	OPR + levée de réserves + Réception	3 jours											