

SDIS DU TARN

ANALYSE DES BESOINS DU CENTRE DE SECOURS DE CARMAUX

TABLEAUX DES SURFACES BESOINS THEORIQUES

Septembre 2011

SDIS DU TARN

ANALYSE DES BESOINS DU CENTRE DE SECOURS DE CARMAUX

FICHES DESCRIPTIVES

Septembre 2011

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation</u> : Hall d'entrée	<u>Nombre et surfaces</u> : 1 (5m ²)
<u>Destination</u> : Accueil du public	
<u>Proximité</u> : Proche des différents services. A aménager comme une extension des circulations nécessaires au fonctionnement du CIS et au liaisonnement entre « bloc cohérent d'activités »	<u>Liaisons</u> :
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : naturel + fluos <u>ELECTRICITE</u> : prévoir 1 à 2 prises judicieusement réparties <u>SONNETTE A L'EXTERIEUR</u> : <u>CLIMATISATION</u> : ADAPTEE <u>AGREMENT</u> : prévoir 1 banc ou des sièges pour la mise en attente du public / prévoir support à magazines lecture	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation</u> : WC	<u>Nombre et surfaces</u> : 3 (2m ²)
<u>Destination</u> : Distinction H/F et PMR Spécifique au bloc des locaux administratifs	
<u>Proximité</u> : Bureaux administratifs	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : carrelage résistant et spécifique (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : faïence <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales (traitement spécifique pièce humide) <u>ECLAIRAGE</u> : fluos <u>ELECTRICITE</u> : 1 prise à l'entrée <u>EQUIPEMENTS</u> : WC à l'Anglaise, Lavabos communs aux 3 WC Sèche main automatique Désodorisant automatique Supports à savon	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> Bureau du chef de centre	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (18m ²)
<u>Destination :</u> Direction du centre. Coordination administrative de la structure.	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos + basse luminance <u>PROTECTION :</u> Volets roulants <u>ELECTRICITE :</u> prévoir 4 prises minimum judicieusement réparties. <u>INFORMATIQUE :</u> 2 prises RJ45 pour mise en réseau <u>TELEPHONE :</u> 2 prises <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> <u>RANGEMENT :</u> Placard intégré coulissant toute hauteur (type kz) avec étagères pour dossiers suspendus. <u>AGREMENT :</u> 1 bureau avec caissons rangements + Fauteuil + Tableau mural blanc Prévoir un petit coin réunion pour 3/4 personnes.	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> Bureau chef du service logistique adjoint au chef de centre	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (12m ²)
<u>Destination :</u> Gestion logistique et technique de la structure.	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos + basse luminance <u>PROTECTION :</u> Volets roulants <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 4 prises minimum judicieusement réparties. <u>INFORMATIQUE :</u> 2 prises RJ45 pour mise en réseau <u>TELEPHONE :</u> 1 prise <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> <u>RANGEMENT :</u> : Placard intégré coulissant tte hauteur (type kz) avec étagères pour dossiers suspendus. <u>AGREMENT :</u> 1 bureau avec caissons pour rangement + Fauteuil + Tableau mural blanc	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation</u> : Bureau Administration / GDR / Prévision	<u>Nombre et surfaces</u> : 1 (15m²)
<u>Destination</u> : Sous la responsabilité directe du chef de centre (chef du service Admin / GDR) les personnels assurent la gestion des PI, de la Cartographie, des Fournitures de bureau, de la saisie WEBACT et des tâches de secrétariat.	
<u>Proximité</u> : Chef de centre car chef de service Locaux administratifs & standard.	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Naturel + fluos + basse luminance <u>PROTECTION</u> : Volets roulants <u>ELECTRICITE</u> : Prévoir 6 prises minimum judicieusement réparties. <u>INFORMATIQUE</u> : 2 à 4 prises RJ45 pour mise en réseau <u>TELEPHONE</u> : 2 prises <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> <u>RANGEMENT</u> : Placard intégré coulissant tte hauteur (type kz) avec étagères pour dossiers suspendus. <u>AGREMENT</u> : 2 bureaux avec caissons pour rangement + 2 Fauteuils + Grand Tableau mural blanc	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> Bureau formation	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (Mini 15m ²)
<u>Destination :</u> Sous la responsabilité du chef du service formation, les personnels de ce bureau gèrent le planning des manœuvres et du sport de l'ensemble des SP ainsi que les cours dispensés aux JSP.	
<u>Proximité :</u> Chef du service formation. Locaux administratifs & standard.	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos + basse luminance <u>PROTECTION :</u> Volets roulants <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 6 prises minimum judicieusement réparties. <u>INFORMATIQUE :</u> 2 à 4 prises RJ45 pour mise en réseau <u>TELEPHONE :</u> 2 prises <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> <u>RANGEMENT :</u> Placard intégré coulissant tte hauteur (type kz) avec étagères pour dossiers suspendus. <u>AGREMENT :</u> 2 bureaux avec caissons pour rangement + 2 Fauteuils + Grand Tableau mural blanc	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> Bureau Logistique	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (15m ²)
<u>Destination :</u> Gestion technique du centre de secours	
<u>Proximité :</u> Chef du Service logistique. Locaux administratifs & standard.	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos + basse luminance <u>PROTECTION :</u> Volets roulants <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 6 prises minimum judicieusement réparties. <u>INFORMATIQUE :</u> 2 à 4 prises RJ45 pour mise en réseau <u>TELEPHONE :</u> 2 prises <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> <u>RANGEMENT :</u> Placard intégré coulissant tte hauteur (type kz) avec étagères pour dossiers suspendus. <u>AGREMENT :</u> 2 bureaux avec caissons pour rangement + 2 Fauteuils + Grand Tableau mural blanc	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> Local réserve logistique	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (12m ²)
<u>Destination :</u> Vérification des casques / LSPCC / Petits matériels / Habillement.	
<u>Proximité :</u> Bureau Logistique avec porte communicante entre les 2.	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Naturel zénithal + fluos <u>PROTECTION</u> : Insert/Ouvrant en partie haute (conservation des murs pour mise en place d'étagères) <u>ELECTRICITE</u> : Prévoir 4 prises minimum judicieusement réparties. <u>TELEPHONE</u> : 1 prise <u>CLIMATISATION</u> : Adaptée <u>RANGEMENT</u> : : Prévoir des étagères métalliques.	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> Bureau amicale	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (12m ²)
<u>Destination :</u> Gestion de l'amicale des Sapeurs Pompiers.	
<u>Proximité :</u> Bureaux administratifs & standard	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos + basse luminance <u>PROTECTION :</u> Volets roulants <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 4 prises minimum judicieusement réparties. <u>INFORMATIQUE :</u> 2 prises RJ45 pour mise en réseau <u>TELEPHONE :</u> 1 prise <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> <u>RANGEMENT :</u> : Placard intégré coulissant tte hauteur (type kz) avec étagères pour dossiers suspendus. <u>AGREMENT :</u> 1 bureau avec caissons pour rangement + 1 Fauteuil	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> local technique TGBT	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (4m ²)
<u>Destination :</u> Organes de coupures électrique accessibles	
<u>Proximité :</u> Bureaux administratifs & standard	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : carrelage résistant et spécifique (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : peinture <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : fluos <u>ELECTRICITE</u> : Suivant besoins + PC secours <u>CLIMATISATION</u> : ADAPTEE	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> local archives	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (6m2)
<u>Destination :</u> Archivage des dossiers du centre	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel/zénithal et Fluos <u>PROTECTION :</u> Insert/Ouvrant en partie haute <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 2 prises minimum judicieusement réparties. <u>CLIMATISATION :</u> ADAPTEE Prévoir des étagères métalliques pour le rangement des dossiers	

LOCAUX ADMINISTRATIFS

<u>Désignation :</u> local Nettoyage	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (3m2)
<u>Destination :</u> Rangement des matériels de nettoyage + rangement des divers produits de nettoyage	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs & standard	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 2 prises minimum judicieusement réparties. <u>CLIMATISATION :</u> ADAPTEE Prévoir étagères pour le rangement des divers produits d'entretien	

RESTAURATION / DETENTE

<u>Désignation :</u> Coin cuisine	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (15m ²)
<u>Destination :</u> Préparation des repas par les personnels	
<u>Proximité :</u> Réfectoire Avec Accès extérieur sur aire de stockage des poubelles	<u>Liaisons :</u> Réfectoire Cellier
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage spécifique et résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture) sauf au niveau des plans de travail ou de la faïence semble plus adaptée pour un meilleur entretien. <u>FAUX PLAFONDS :</u> Spécifique <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos <u>PROTECTION :</u> Volets roulants électriques <u>BRANCHEMENT :</u> Prises réglementaires (Four, Hotte, Lave Vaisselle, Micro-onde) <u>ELECTRICITE :</u> prévoir au minimum 4 prises en façade judicieusement réparties. <u>TELEPHONE :</u> 1 prise <u>EQUIPEMENTS :</u> Matériels professionnels pour cuisiner (piano à gaz – hotte pro – Micro-onde pro + grand frigo ou chambre froide type pro) <u>PLAN DE TRAVAIL :</u> Large et résistant à la chaleur avec un entretien facile (pas de joints), type granit <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u>	

<u>Désignation :</u> local Nettoyage	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (3m ²)
<u>Destination :</u> Rangement des matériels et des divers produits pour le nettoyage des locaux	
<u>Proximité :</u> Cuisine et réfectoire	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 2 prises. Prévoir étagères en partie haute pour le rangement des divers produits d'entretien	

RESTAURATION / DETENTE

<u>Désignation :</u> Cellier	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (10m ²)
<u>Destination :</u> Stockage de divers produits alimentaires + Vaisselles	
<u>Proximité :</u> Coin cuisine	<u>Liaisons :</u> Circulations Coin cuisine
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage spécifique et résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Spécifique <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos Prévoir au minimum 2 prises de courant Prévoir placards de rangements ou étagères métalliques pour rangement	

RESTAURATION / DETENTE

<u>Désignation :</u> Salle TV + Salle détente	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (30m ²) + 1 (30m ²)
<u>Destination :</u> Repos et/ou détente des personnels	
<u>Proximité :</u> L'une à coté de l'autre à proximité du réfectoire.	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> naturel + fluos + Basse Luminance <u>ELECTRICITE :</u> prévoir 8 prises minimum judicieusement réparties par couple. <u>PROTECTION :</u> Volets roulants électriques <u>TELEPHONE :</u> 2 prises <u>CLIMATISATION :</u> ADAPTEE Prises TV / Cable ou ADSL + Borne WIFI PREVOIR APPEL PAR SONORISATION INTERNE (éventuellement par TPH idem Gaillac)	

RESTAURATION / DETENTE

<u>Désignation</u> : Réfectoire	<u>Nombre et surfaces</u> : 1 (40m ²)
<u>Destination</u> : Restauration des personnels SPP et SPV	
<u>Proximité</u> : Cuisine Foyer Terrasse extérieure	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Naturel + fluos <u>PROTECTION</u> : Volets roulants électriques <u>ELECTRICITE</u> : Prévoir 8 prises minimum judicieusement réparties par couple <u>TELEPHONIE</u> : 1 prise <u>PRISE TV</u> <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> GRANDES TABLES + CHAISES En accès direct sur la terrasse extérieure <u>SONORISATION D'ALERTE</u>	

RESTAURATION / DETENTE

<u>Désignation</u> : WC	<u>Nombre et surfaces</u> : 2 (2m ²)
<u>Destination</u> : Distinction H/F Spécifique au bloc Restauration / détente	
<u>Proximité</u> : Réfectoire + salle TV + salle détente + cuisine	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant et spécifique (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Faïence <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales (traitement spécifique pièce humide) <u>ECLAIRAGE</u> : Fluos <u>ELECTRICITE</u> : 1 prise à l'entrée <u>EQUIPEMENTS</u> : WC à l'Anglaise, Lavabos communs, Supports à savon, Miroir, Distributeur papier essuie-main	

LOCAUX OPERATIONNELS

<u>Désignation :</u> Standard opérationnel	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (20m ²)
<u>Destination :</u> Point stratégique du centre de secours , permettant le travail de 4 ou 5 personnes en simultané qui organisent et gèrent les opérations de secours transmises par le CTA (Centre de Traitement d'Alerte).et les liaisons radio. Les opérations sont ensuite communiqués aux sapeurs pompiers sous forme papier. Il doit être judicieusement positionné afin de dominer les entrées et sorties de tous les véhicules	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs et opérationnels	<u>Liaisons :</u> Circulations Remises Cellule VSAB Salle de crise Chambre du stationnaire
<u>Exigences :</u> REVETEMENTS DE SOLS : Carrelage résistant (utilisation rangers). REVETEMENTS DE MURS : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). FAUX PLAFONDS : Dalles minérales ECLAIRAGE : Naturel + fluos + basse luminance (potentiomètre) PROTECTION : Volets roulants électriques VISIBILITE : parfaite vision sur entrée et sortie véhicules TELEPHONIE/EQUIPEMENT RADIO : Voir avec service transmissions SDIS DU TARN ELECTRICITE : Voir avec service informatique de SDIS DU TARN INFORMATIQUE : Voir avec service informatique de SDIS DU TARN CLIMATISATION ADAPTEE ECLAIRAGE EXTERIEUR : Commande de l'éclairage extérieur suivant accès engins + zone de lavage et prises d'eau. COMMANDE SIRENE (ligne téléphonique spécifique) EQUIPEMENT TELEPHONE EXTERIEUR/FAX EQUIPEMENT CARTE DE LA ZONE DEFENDUE ET ECLAIRAGE SPECIFIQUE (prévoir un pan de mur de 5*3.5ml de haut) PRISE TV COMMANDE ECLAIRAGE GENERAL DU CENTRE / REMISES / CELLULE VSAB/ COULOIRS / VESTIAIRES / AIRE DE LAVAGE, etc.... COMMANDE BARRIERE EXTERIEURE/FEU ROUGE (si besoin)/PORTAILS REMISES INTERPHONE AVEC LIAISON DEPUIS PORTAIL EXTERIEUR AVEC RENVOI SUR DECT ET STATIONNAIRE SI PAS DE REPOSE RENVOIE DIRECT SUR CTA. MEUBLES DE STANDARD ENSEMBLE (CONSOLE STANDARD ET ECLAIRAGE SECOURU PAR GROUPE ELECTROGENE ET PRISES EXTERIEURES INDENTIQUES A CELLES DES VESTIAIRES HOMMES/FEMMES ET ECLAIRAGE REMISES/CELLULE VSAB)	

LOCAUX OPERATIONNELS

<u>Désignation</u> : Salle de crise	<u>Nombre et surfaces</u> : 1 (20m ²)
<u>Destination</u> : Salle de débordement en cas de grosses opérations de secours Accessoirement salle de réunion pour les personnels de garde	
<u>Proximité</u> : Standard et locaux opérationnels	<u>Liaisons</u> : Standard opérationnel
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales (traitement acoustique spécifique) <u>ECLAIRAGE</u> : Naturel + fluos <u>PROTECTION</u> : Volets roulants électriques <u>ELECTRICITE</u> : Prévoir 8 prises judicieusement réparties par paires <u>TELEPHONIE</u> : 4 prises SONORISATION D'ALERTE TABLEAU BLANC POUR PROJECTIONS ET ECRITURE EQUIPEMENT EN CARTOGRAPHIE DE TOUTE LA ZONE DEFENDUE <u>RANGEMENT</u> : Armoire ou placard intégré pour rangement des divers dossiers <u>CLIMATISATION</u> : ADAPTEE	

LOCAUX OPERATIONNELS

<u>Désignation</u> : 1 Chambre à un lit + 1 Lavabo	<u>Nombre et surfaces</u> : 10m ²
<u>Destination</u> : Repos du stationnaire de garde.	
<u>Proximité</u> : Standard et locaux opérationnels	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Naturel + fluos <u>VENTILATION</u> : Aération Naturelle avec fenêtres. <u>PROTECTION</u> : Volets roulants électriques <u>ELECTRICITE</u> : Prévoir 2 prises minimum judicieusement réparties <u>TELEPHONIE</u> : 1 prise <u>CLIMATISATION PAR SPLIT</u> SONORISATION D'ALERTE	

LOCAUX OPERATIONNELS

<u>Désignation :</u> Local technique Informatique Baie de brassage	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (6m ²)
<u>Destination :</u> Serveur informatique du centre + onduleurs + sonorisation par TPH + point wifi)	
<u>Proximité :</u> Standard, locaux administratifs et opérationnels	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant et spécifique (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Faïence ou carrelage à hauteur d'homme. <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Fluos <u>ELECTRICITE</u> : Suivant besoins + PC secours (voir service informatique du sdis) <u>CLIMATISATION</u> : ADAPTEE	

LOCAUX OPERATIONNELS

<u>Désignation :</u> Vestiaires feux	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (60m ²)
<u>Destination :</u> Espace régulièrement utilisé au départs et retours d'interventions. Chaque sapeur pompier dispose d'un caisson individuel de feu permettant de stocker les effets de feu ainsi que les casques (environ 40 cm de large et 80 cm de profondeur)	
<u>Proximité :</u> Emplacement judicieux entre locaux opérationnels, standard, locaux administratifs et les remises.	<u>Liaisons :</u> Circulations Remises Cellule VSAB Vestiaires hommes et femmes
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Peinture <u>PLAFONDS</u> : Peintures <u>VENTILATION</u> : Aération Naturelle avec ouvertures en partie haute + VMC <u>PROTECTION</u> : Skydomes <u>ECLAIRAGE/SECURITE</u> : Éclairage naturel/zénithal + Fluos + sécurité avec balisage au sol + allumage et coupure des lumières à détection et extinction automatique <u>ELECTRICITE</u> : 8 Prises réparties à proximité des portes et interrupteurs et miroirs SIPHON DE SOL SONORISATION D'ALERTE ECLAIRAGE SECOURU PAR GROUPE ELCTROGENE ET PRISES EXTERIEURES INDENTIQUES A CELLES DU STANDARD DES VESTIAIRES FEMMES ET ECLAIRAGE REMISES/CELLULE VSAB	

<u>Désignation :</u> Vestiaires et douches hommes	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (110m ²)
<u>Destination :</u> Espace régulièrement utilisé au départs et retours d'interventions. Chaque sapeur pompier dispose d'un placard individuel de feu largeur 0.60m + 1 local distinct pour les effets personnels propres de 1m ² environ avec porte et serrure (effectif masculin du centre environ 80 personnes) Coin douche, intégré dans les vestiaires, de type collectif avec séparation entre chaque douche prévoir environ 10 douches (20m ²)	
<u>Proximité :</u> Emplacement judicieux entre locaux opérationnels, standard, locaux administratifs et les remises.	<u>Liaisons :</u> Circulations Remises Cellule VSAB
<u>Exigences :</u> <u>RETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>RETEMENTS DE MURS</u> : Faïence pour espace humide, peinture pour espaces vestiaires/placards <u>PLAFONDS</u> : Peintures/Dalles avec traitement spécifique humidité, hauteur à 2,80 mètres minimum <u>VENTILATION</u> : Aération Naturelle avec ouvertures en partie haute + VMC <u>PROTECTION</u> : Skydomes <u>ECLAIRAGE/SECURITE</u> : Éclairage naturel/zénithal + Fluos + sécurité avec balisage au sol + allumage et coupure des lumières à détection et extinction automatique <u>ELECTRICITE</u> : 8 Prises réparties à proximité des portes et interrupteurs et miroirs <u>SIPHON DE SOL POUR NETOYAGE</u> <u>COIN AVEC JET D'EAU ET DOUCHETTE A PROXIMITE POUR FACILITER LE NETTOYAGE</u> <u>EQUIPEMENTS</u> : douches de type collectif avec séparation entre elles et coin lavabos. PREVOIR DES PRISES ELECTIQUES EN FACADE/MIROIR ET JUDICIEUSEMENT REPARTIES PREVOIR DES BANCS AVEC PORTES MANTEAUX SONORISATION D'ALERTE ECLAIRAGE SECOURU PAR GROUPE ELCTROGENE ET PRISES EXTERIEURES INDENTIQUES A CELLES DU STANDARD DES VESTIAIRES FEMMES ET ECLAIRAGE REMISES/CELLULE VSAB	

LOCAUX OPERATIONNELS

<u>Désignation :</u> Vestiaires / douches femmes	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (40m ²)
<u>Destination :</u> Espace régulièrement utilisé au départs et retours d'interventions. Chaque sapeur pompier dispose d'un placard individuel de feu largeur 0.60m + 1 local distinct pour les effets personnels propres de 1m ² environ avec porte et serrure (effectif féminin du centre environ 20 personnes) Coin douche, intégré dans les vestiaires, de type collectif avec séparation entre chaque douche prévoir environ 5 douches (10m ²)	
<u>Proximité :</u> Emplacement judicieux entre locaux opérationnels, standard, locaux administratifs et les remises.	<u>Liaisons :</u> Circulations Remises Cellule VSAB
<u>Exigences :</u> Idem vestiaires hommes	

REMISES ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation :</u> cellule 2 VSAV + LOCAL PHARM	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (100m ²)
<u>Destination :</u> Le VSAV est le véhicule de secours qui est appelé à sortir le + souvent en intervention Cellule spécifique aux Véhicules de Secours aux Asphyxies et aux Blessés Il doit être équipé d'un petit local pharmacie attenant (environ 10m ²) et fermé par une porte Prévoir la possibilité de nettoyage et désinfection du local Ce local est à proximité des remises autres véhicules et doit être disposé de manière à prévoir une extension future (dotation éventuelle d'un véhicule sanitaire supplémentaire).	
<u>Proximité :</u> Remises autres véhicules Buanderie, Local DASRI	<u>Liaisons :</u> Vestiaires H/F Extérieur
<u>Exigences :</u> <u>RETELEMENTS DE SOLS :</u> Dalle béton lissé traité quartz avec forme de pente et siphon de sol <u>RETELEMENTS DE MURS :</u> Faïence avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage jusqu'à 2m, peinture au delà <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos étanches <u>ELECTRICITE :</u> Spécifique VSAV (Prises maréchal) + 2PC 16A+T + 2PC 20A +T <u>VENTILLATION ADAPTEE</u> Prévoir une profondeur suffisante pour préserver un espace de travail à l'arrière des VSAV permettant de réaliser aisément les opérations de désinfection. Prévoir que la mise en route et la coupure du chauffage de ce local soient asservie à l'ouverture et la fermeture des portails. <u>EQUIPEMENT :</u> plan de travail inox type hôpitaux, 1 évier inox 2 bacs avec robinetterie à déclenchement au genou + flexible avec douchette y compris accessoires et sèche mains Local pharmacie en annexe d'environ 10 m ² , avec porte <u>Sens de Circulation :</u> PROPRE VERS SALE COIN AVEC JET D'EAU ET DOUCHETTE POUR LE NETTOYAGE SONORISATION D'ALERTE Portails de garages à ouverture automatiques et également commandée sur alerte (du standard), une attention particulière sera donnée au positionnement de ces portails par rapport à l'emplacement au sol des VSAV, de manière à ce que ceux-ci puissent sortir sans avoir à effectuer une quelconque manœuvre. ECLAIRAGE SECOURU PAR GROUPE ELECTROGENE + PRISES EXTERIEURES IDENTIQUES A CELLES DU STANDARD DES VESTIAIRES HOMMES/FEMMES ET ECLAIRAGE REMISES	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation :</u> Local séchage/buanderie	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (8m ²)
<u>Destination :</u> Lavage et Séchage des effets du centre (lingettes, torchons, couvertures.....)	
<u>Proximité :</u> Vestiaires et cellule VSAV	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Faïence jusqu'à 2m, peinture au delà <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales (traitement spécifique pièce humide) <u>VENTILATION</u> : Aération Naturelle avec ouvertures en partie haute + VMC <u>PROTECTION</u> : Ouvrants en partie haute <u>ECLAIRAGE/SECURITE</u> : Éclairage naturel/zénithal + Fluos <u>ELECTRICITE</u> : Prévoir branchement sèche linge et lave linge (+ fluides) SIPHON DE SOL POUR NETOYAGE COIN AVEC JET D'EAU ET DOUCHETTE POUR LE NETTOYAGE	

<u>Désignation :</u> Local DASRI	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (2m ²)
<u>Destination :</u> Dépôt des sacs DASRI (déchets d'activités de soins à risque infectieux) en attente de ramassage par société.	
<u>Proximité :</u> Cellule VSAV	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers) <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Faïence jusqu'à 2m, peinture au delà <u>VENTILATION</u> : VMC <u>ECLAIRAGE/SECURITE</u> : Fluos SIPHON DE SOL POUR NETOYAGE VENTILLATION ADAPTEE	

<u>Désignation :</u> REMISE VEHICULES	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (mini 750m ²)
<u>Destination :</u> Mise en garage des différents véhicules de secours (VSR/CCF/DAFPT/VL/VLTT/MPR etc...) Entrée et sortie des véhicules bien distinctes Prévoir marquage au sol pour pratique des sports tels que (volley-ball – badminton, etc....) Ce local doit être disposé de manière à prévoir une extension future.	
<u>Proximité :</u> Zone intervention remises	<u>Liaisons :</u> Circulations Vestiaires feux Extérieur (Entrées et sorties par portails motorisés) Magasin (proximité retours véhicules pour réarmement)
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Dalle brute de type industriel avec marquage au sol (facilité d'entretien, résistance et anti-dérapant) des emplacements d'engins, circulation piétonne et matérialisation terrains de sport <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Peinture <u>MISE HORS GEL + ISOLATION (LOCAUX ISOLES)</u> <u>PREVOIR FORME DE PENTE AVEC CANIVEAU CENTRAL</u> (nettoyage des sols et récupération de trop plein des camions). <u>ECLAIRAGE</u> : Rampes de fluos <u>ELECTRICITE</u> : Prises murales judicieusement réparties. <u>Prévoir également des rampes de prises en hauteur de manière à permettre le branchement électrique des véhicules.</u> <u>SONORISATION D'ALERTE</u> <u>VENTILLATION ADAPTEE AU GAZ D'ECHAPPEMENT</u> <u>TELEPHONIE</u> : 2 prises murales avec emplacement opposé PREVOIR PLUSIEURS ENDROITS JUDICIEUSEMENT REPARTIE AVEC JET D'EAU ET DOUCHETTE POUR LE NETTOYAGE PRÉVOIR QUE LA MISE EN ROUTE ET LA COUPURE DU CHAUFFAGE DE CE LOCAL SOIENT ASSERVIES À L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DES PORTAILS. <u>SYSTÈME TRAVÉES</u> : 1 entrée/1 sortie. Les véhicules sont face à face avec une voie de circulation d'environ 9ml en partie centrale. Un soin particulier sera apporté pour que les remises soient lumineuses. <u>DIMENSIONS TRAVÉES</u> Profondeur mini 11m, marquage au sol en épis tous les 4 mètres environ <u>PORTAILS</u> : 1 pour l'entrée et 1 pour la sortie des véhicules. La hauteur de passage sous linteaux des portails sera d'au minimum 5m , et la largeur de ceux-ci sera d'au minimum 6m (portails, motorisés/isolés avec hublots) ▲ Un soin particulier sera apporté à la nécessité de prévoir que le positionnement des portails sur leur rails de guidage en position ouverte, s'effectue plus haut que la hauteur d'ouverture. ▲ Les organes de commandes permettant l'ouverture et la fermeture des portails seront judicieusement placés à proximité à la fois des portails mais également de la porte permettant l'accès vers et par l'extérieur. <u>PLAFONDS</u> : La hauteur minimum des plafonds de la remise sera de 8ml pour permettre la pratique des sports de salle. <u>SPORT</u> : (Prévoir le traçage de 2 terrains de Badminton + 1 de Volley-ball) – ce traçage se fera en partie centrale de la remise, de manière à éviter de devoir sortir les véhicules à l'extérieur de celle-ci pour la pratique de ces sports. Dans un même temps, prévoir les emplacements des poteaux de Volley et/ou Badminton de manière à laisser un trou avant que la dalle ne soit coulée.	

Prévoir un système pour le grimper de corde.

AUTRES AMENAGEMENTS : Voir pour la possibilité de créer soit 2 rochelles ou des sortes de galerie technique en partie haute pour optimiser le rangement

Prévoir système normalisé d'extraction des fumées d'échappement.

Prévoir arrivée d'air permettant d'effectuer rapidement la pression des pneus ou tout autres travaux nécessitant un outillage pneumatique.

**ECLAIRAGE SECOURU PAR GROUPE ELECTROGENE + PRISES EXTERIEURES INDENTIQUES
A CELLES DU STANDARD DES VESTIAIRES HOMMES/FEMMES ET ECLAIRAGE CELLULE
VSAB**

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation</u> : Magasin	<u>Nombre et surfaces</u> : 1 (20m ²)
<u>Destination</u> : Stockage du matériel pour le réarmement des engins..	
<u>Proximité</u> : Zone intervention remises	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Dalle brute de type industriel <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Peinture <u>ECLAIRAGE</u> : Rampes de fluos <u>ELECTRICITE</u> : Prises judicieusement réparties <u>SONORISATION D'ALERTE</u> <u>TELEPHONIE</u> : 1 prise Prévoir du rayonnage pour rangement de divers matériels	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation :</u> Atelier	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (17m ²)
<u>Destination :</u> Permettre l'entretien courant et les réparations simples des véhicules de secours	
<u>Proximité :</u> Zone intervention remises	<u>Liaisons :</u> Remise véhicules Magasin
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Dalle brute de type industriel (facilité d'entretien et résistance) <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Peinture <u>ECLAIRAGE :</u> Rampes de fluos <u>ELECTRICITE :</u> Prises judicieusement réparties <u>SONORISATION D'ALERTE</u> <u>TELEPHONIE :</u> 1 prise <u>LOCAL QUI SERA OBLIGATOIREMENT FERME A CLEF</u> Présence d'un point d'eau (chaud et froid) à proximité immédiate mais non sous clé.	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation :</u> Local PLG	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (4m ²)
<u>Destination :</u> Stockage et séchage des tenues et matériels des spécialistes plongeurs	
<u>Proximité :</u> Remise véhicules	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> REVETEMENTS DE SOLS : Carrelage avec syphon de sol. REVETEMENTS DE MURS : faïence jusqu'à 2m et peinture au delà ECLAIRAGE : Fluos ELECTRICITE : 1 prise à l'entrée VENTILATION : 1 ouvrant et/ou VMC EQUIPEMENTS : 1 arrivée d'eau et un syphon de sol (récupération des eaux d'écoulement lors du séchage des tenues)	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation :</u> Local Lave bottes	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (3m ²)
<u>Destination :</u> Permettre de nettoyage des bottes ou rangers au retour d'intervention, avant de pénétrer dans les locaux à usages administratifs.	
<u>Proximité :</u> Remise Vestiaires H / F	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Faïence ou carrelage à hauteur d'homme, peinture au delà <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>Ce local pourrait être ouvert sur la remise – pas d'obligation qu'il soit fermé.</u>	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<u>Désignation :</u> Local Réserve Produits de consommation courante + Malle SSO	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (12m ²)
<u>Destination :</u> Rangement des produits de consommation courante (bouteille d'eau, papier toilette, essuie mains, produits d'hygiène, etc.....) Lieu de stockage de la Malle SSO;	
<u>Proximité :</u> Remise Non loin des locaux administratifs	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Peinture <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>ELECTRICITE :</u> 1 à 2 prises <u>VENTILLATION ADAPTEE</u> <u>Prévoir rayonnage métallique pour le rangement des divers matériels</u>	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<i>Désignation :</i> Local Réserve Amicale	<i>Nombre et surfaces :</i> 1 (15m ²)
<i>Destination :</i> Rangement des matériels de l'amicale (boulier, tables, chaises, etc.....)	
<i>Proximité :</i> Remise	<i>Liaisons :</i> Circulations
<i>Exigences :</i> <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : dans la continuité des locaux voisins <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : peinture <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Fluos <u>ELECTRICITE</u> : 1 à 2 prises <u>VENTILLATION ADAPTEE</u> <i>Prévoir rayonnage métallique pour le rangement des divers matériels</i>	

REMISE ET LOCAUX TECHNIQUES

<i>Désignation :</i> Local chaufferie	<i>Nombre et surfaces :</i> 1
<i>Destination :</i> Dimensionnement à déterminer suivant étude thermique	
<i>Proximité :</i> Remise et locaux techniques	<i>Liaisons :</i> Extérieur
<i>Exigences :</i> Normes en vigueur en local chaufferie	

LOCAUX A SOMMEIL

<u>Désignation</u> : 4 Chambres à un 1 lit	<u>Nombre et surfaces</u> : 40m²
<u>Destination</u> : Repos du personnel de garde. 1 lit en 90 + placard de rangement intégré coulissant toute hauteur (type KZ)	
<u>Proximité</u> : Blocs sanitaires des locaux à sommeil Salle de détente Pas trop éloigné non plus des locaux opérationnels	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : Les matériaux utilisés devront permettre une excellente isolation phonique entre chacune des chambres ainsi qu'avec les autres locaux à proximité. (Double BA 23mm + porte pleine) <u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). <u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales <u>ECLAIRAGE</u> : Naturel + fluos <u>VENTILATION</u> : Aération Naturelle avec fenêtres. <u>PROTECTION</u> : Volets roulants <u>ELECTRICITE</u> : prévoir 4 prises minimum judicieusement réparties <u>TELEPHONIE</u> : 1 prise SONORISATION D'ALERTE <u>CLIMATISATION</u> : PAR SPLIT <u>RANGEMENT</u> : placard intégré type (KZ) et équipé avec 1 côté étagère et 1 côté penderie.	

LOCAUX A SOMMEIL

<u>Désignation</u> : 5 Chambres à 2 lits	<u>Nombre et surfaces</u> : 80m ²
<u>Destination</u> :	
Repos du personnel de garde. 2 lits en 90 + placards de rangement intégrés coulissant toute hauteur (type KZ)	
<u>Proximité</u> :	<u>Liaisons</u> :
Locaux opérationnels & blocs sanitaires	Circulations
<u>Exigences</u> :	
Les matériaux utilisés devront permettre une excellente isolation phonique entre chacune des chambres ainsi qu'avec les autres locaux à proximité. (Double BA 23mm + porte pleine)	
<u>REVETEMENTS DE SOLS</u> : Carrelage résistant (utilisation rangers).	
<u>REVETEMENTS DE MURS</u> : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture).	
<u>FAUX PLAFONDS</u> : Dalles minérales	
<u>ECLAIRAGE</u> : Naturel + fluos	
<u>VENTILATION</u> : Aération Naturelle avec fenêtres.	
<u>PROTECTION</u> : Volets roulants	
<u>ELECTRICITE</u> : prévoir 4 prises minimum judicieusement réparties	
<u>TELEPHONIE</u> : 1 prise	
SONORISATION D'ALERTE	
<u>CLIMATISATION</u> : PAR SPLIT	
<u>RANGEMENT</u> : placard intégré type (KZ) et équipé avec 1 côté étagère et 1 côté penderie.	

LOCAUX A SOMMEIL

<u>Désignation :</u> BLOC SANITAIRE HOMME avec WC	<u>Nombre et surfaces :</u> 7 m²
<u>Destination :</u> 1 Douche + Plan double vasques + 1 WC	
<u>Proximité :</u> Chambres	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et antidérapant <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Faience <u>SIPHON DE SOL POUR NETOYAGE</u> <u>VENTILATION ADAPTEE ET SPECIFIQUE</u> <u>ELECTRICITE :</u> Prévoir 2 prises en façade au dessus des vasques <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales (traitement spécifique pièce humide) <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>EQUIPEMENTS :</u> 1 douche séparée par cloison + coin Lavabos + 1 wc SONORISATION D'ALERTE	

<u>Désignation :</u> BLOC SANITAIRE FEMME avec WC	<u>Nombre et surfaces :</u> 7 m²
<u>Destination :</u> 2 Douches + Plan double vasques + 1 WC	
<u>Proximité :</u> Chambres	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> Idem bloc sanitaire homme	

FORMATION / SPORT / JSP

<u>Désignation :</u> Salle de sport / Musculation	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (50m ²)
<u>Destination :</u> Pratique du sport avec divers appareillages	
<u>Proximité :</u> Vestiaires	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>Le plafond de la salle de Sport / fitness aura une hauteur minimum de 3m pour permettre l'installation des appareils de musculation à grande hauteur (type presse, etc...)</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Sol spécifique aux chaussures de sport et facile d'entretien <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Spécifique et facile d'entretien <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Naturel + fluos <u>VENTILATION :</u> Naturelle par porte fenêtre ou baie vitrée <u>PROTECTION :</u> Volets roulants électriques <u>ELECTRICITE :</u> prévoir 8 prises minimum judicieusement réparties. <u>TELEPHONE :</u> 1 prise <u>CLIMATISATION ADAPTEE</u> <u>SONORISATION D'ALERTE</u> <u>DIVERS :</u> La salle de sport aura un accès direct sur l'extérieur (type baie vitrée)	

FORMATION / SPORT / JSP

<u>Désignation</u> : Salles de formation	<u>Nombre et surfaces</u> : 1 (90m ²)
<u>Destination</u> : Salle multifonctions pour formation des SPP / SPV / JSP. (90 M2 à partitionner) Salle séparée par 1 cloison mobile spécifique pour création en 2 salles de cours ou utilisation en configuration volume unique.	
<u>Proximité</u> : Locaux administratifs et opérationnels Sortie rapide sur l'extérieur	<u>Liaisons</u> : Circulations
<u>Exigences</u> : REVETEMENTS DE SOLS : Carrelage résistant (utilisation rangers). REVETEMENTS DE MURS : Lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). FAUX PLAFONDS : Dalles minérales ECLAIRAGE : Naturel + fluos + basse luminance PROTECTION : Volets roulants électriques ELECTRICITE : prévoir 8 prises minimum judicieusement réparties par salles (si possible un bloc d'alimentation fixe en attente au sol pour la vidéoprojection également dans chacune des salles) INFORMATIQUE : 4 prises RJ45 pour mise en réseau dans chacune des salles TELEPHONIE : 1 prise par salle EQUIPEMENTS : Pan de mur blanc spécifique pour projections, + tableau dans chacune des salles SEPARATION : Prévoir séparation des salles de cours au moyen d'1 cloison escamotable ou amovible (type salles de conférences) avec un traitement acoustique de très bonne qualité PRISE TV (également dans les 2 parties) CLIMATISATION : PAR SPLIT DIVERS : Prévoir un placard intégré dans chacune des salles de formation pour rangement appareils de projection (placard toute hauteur fermé à clef) Prévoir à proximité un volume de rangement d'environ 10m ³ pour le matériel de secourisme.	

FORMATION / SPORT / JSP

<u>Désignation :</u> WC	<u>Nombre et surfaces :</u> 2 (2m ²)
<u>Destination :</u> Distinction H/F Spécifique au bloc salles de formation	
<u>Proximité :</u> Salles de formation	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> carrelage résistant et spécifique (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> faïence jusqu'à 2m, peinture au delà <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales (traitement spécifique pièce humide) <u>ECLAIRAGE :</u> fluos <u>ELECTRICITE :</u> 1 prise à l'entrée <u>EQUIPEMENTS :</u> WC à l'Anglaise, Lavabos communs aux 2 WC	

FORMATION / SPORT / JSP

<u>Désignation :</u> Local Réserve matériel s de formation	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (10m ²)
<u>Destination :</u> Rangement des divers matériels utilisés en formation (INC, DIV, SAP.....)	
<u>Proximité :</u> Salles de formation Remises Cour de manoeuvre	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Peinture ou fibre de verre <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>ELECTRICITE :</u> 1 à 2 prises <u>VENTILLATION ADAPTEE</u> <u>Prévoir rayonnage métallique pour le rangement des divers matériels</u>	

FORMATION / SPORT / JSP

<u>Désignation :</u> Local Réserve matériel JSP & Sport	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (10m ²)
<u>Destination :</u> Rangement matériel JSP et matériel de sport des SP du centre	
<u>Proximité :</u> Salles de formation Salle de sport / musculation Vestiaires JSP	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Peinture ou fibres de verre <u>FAUX PLAFONDS :</u> Dalles minérales <u>ECLAIRAGE :</u> Fluos <u>ELECTRICITE :</u> 1 à 2 prises <u>VENTILATION ADAPTEE</u> <u>Prévoir rayonnage métallique pour le rangement des divers matériels</u>	

FORMATION / SPORT / JSP.

<u>Désignation :</u> Vestiaires JSP Garçons + Douches + WC	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (25m ²)
<u>Destination :</u> Espace utilisé par les JSP (Jeunes Sapeurs Pompiers) Chaque JSP dispose d'un placard individuel (effectif JSP masculin du centre environ 12 personnes). Vestiaires + douches + WC	
<u>Proximité :</u> Salles de formation / Foyer Remise / Cour de manoeuvres	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>RETELEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>RETELEMENTS DE MURS :</u> Faïence pour espace humide, peinture pour espaces vestiaires/placards <u>PLAFONDS :</u> Peintures/Dalles avec traitement spécifique humidité, hauteur à 2,80 mètres minimum <u>VENTILATION :</u> Aération Naturelle avec ouvertures en partie haute + VMC <u>PROTECTION :</u> Skydomes <u>ECLAIRAGE/SECURITE :</u> Éclairage naturel/zénithal + Fluos + sécurité avec balisage au sol + allumage et coupure des lumières à détection et extinction automatique <u>ELECTRICITE :</u> 8 Prises réparties à proximité des portes et interrupteurs et miroirs <u>SIPHON DE SOL POUR NETOYAGE</u> <u>COIN AVEC JET D'EAU ET DOUCHETTE A PROXIMITE POUR FACILITER LE NETTOYAGE</u> <u>EQUIPEMENTS :</u> douches de type collectif avec séparation entre elles et coin lavabos. <u>PREVOIR DES PRISES ELECTIQUES EN FACADE/MIROIR ET JUDICIEUSEMENT REPARTIES</u> <u>PREVOIR DES BANCS AVEC PORTES MANTEAUX</u>	

<u>Désignation :</u> Vestiaires JSP Filles + Douches + WC	<u>Nombre et surfaces :</u> 1 (15m ²)
<u>Destination :</u> Espace utilisé par les JSP (Jeunes Sapeurs Pompiers) Chaque JSP dispose d'un placard individuel (effectif JSP féminin du centre environ 6 personnes). Vestiaires + douches + WC	
<u>Proximité :</u> Salles de formation / Foyer Remise / Cour de manoeuvres	<u>Liaisons :</u> Circulations
<u>Exigences :</u> <u>REVETEMENTS DE SOLS :</u> Carrelage résistant et anti-dérapant (utilisation rangers). <u>REVETEMENTS DE MURS :</u> Faïence pour espace humide, peinture pour espaces vestiaires/placards <u>PLAFONDS :</u> Peintures/Dalles avec traitement spécifique humidité, hauteur à 2,80 mètres minimum <u>VENTILATION :</u> Aération Naturelle avec ouvertures en partie haute + VMC <u>PROTECTION :</u> Skydomes <u>ECLAIRAGE/SECURITE :</u> Éclairage naturel/zénithal + Fluos + sécurité avec balisage au sol + allumage et coupure des lumières à détection et extinction automatique <u>ELECTRICITE :</u> 8 Prises réparties à proximité des portes et interrupteurs et miroirs <u>SIPHON DE SOL POUR NETOYAGE</u> <u>COIN AVEC JET D'EAU ET DOUCHETTE A PROXIMITE POUR FACILITER LE NETTOYAGE</u> <u>EQUIPEMENTS :</u> douches de type collectif avec séparation entre elles et coin lavabos. <u>PREVOIR DES PRISES ELECTIQUES EN FACADE/MIROIR ET JUDICIEUSEMENT REPARTIES</u> <u>PREVOIR DES BANCS AVEC PORTES MANTEAUX</u>	

CIRCULATIONS

<u>Désignation :</u> Circulations	<u>Nombre et surfaces :</u> à définir
<u>Destination :</u> Elles relient toutes les zones entre elles	
<u>Proximité :</u>	<u>Liaisons :</u> Ensemble des locaux
<u>Exigences :</u> REVETEMENTS DE SOLS : carrelage résistant (utilisation rangers). REVETEMENTS DE MURS : lumineux et facile d'entretien (fibre de verre + peinture). FAUX PLAFONDS : traitement acoustique (dalles minérales). ECLAIRAGE : naturel + fluos encastrés avec temporisation SONORISATION D'ALERTE ELECTRICITE : prévoir prises judicieusement réparties LA TOTALITÉ DES PORTES DONNANT EN ACCÈS DIRECT SUR L'EXTÉRIEUR SERONT SYSTÉMATIQUEMENT EQUIPEE DE FERMETURE PAR MOLETTE INTÉRIEURE ET NON PAR CLEF. DE MÊME PRÉVOIR QUE LA TOTALITÉ DES PORTES INTÉRIEURES (EXEPTÉS CELLES DE LA PARTIE ADMINISTRATIVE ET RESTAURATION / DÉTENTE) SOIENT SYSTÉMATIQUEMENT ÉQUIPÉES CHACUNES D'UN BLOC FERME PORTE. LES PORTES QUI SEPARERONT CHACUN DES BLOCS (ex : entre bloc administratif et bloc opérationnel) SERONT EQUIPEES DE HUBLOTS A HAUTEUR D'HOMMES POUR PERMETTRE UNE BONNE VISIBILITE DE PART ET D'AUTRE.	

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

<u>Désignation :</u> Plateforme extérieure de manoeuvre	<u>Nombre et surfaces :</u> 1
<u>Destination :</u> Permettre aux personnels de s'exercer dans les domaines Incendie, Lot de Sauvetage, Moyens aériens et dans les conditions les + proches de la réalité. Permettre aux personnels de maintenir à niveau leurs acquis en matière de formation	
<u>Proximité :</u> A l'extérieur et au plus près des remises	<u>Liaisons :</u> Extérieur
<u>Exigences :</u> Plateforme de conception métallique dont la hauteur serait suffisante (de type immeuble à usage d'habitation R+2) pour permettre les manœuvres de LSPCC en excavation et par l'extérieur (prévoir mini 2 trappes) et avec escalier pour simuler l'établissement de lance en étage ou par l'extérieur. Garde corps Cette tour doit être dans la continuité du bâtiment et doit permettre l'accès à la toiture du centre de secours Colonne sèche pour exercices Coffret gaz / edf pour simuler la coupure des fluides (factice)	

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

<u>Désignation :</u> Terrasse avec coin repas et barbecue	<u>Nombre et surfaces :</u> 1.....(mini 40m2)
<u>Destination :</u> Permettre aux personnels de garde de pouvoir prendre ponctuellement leur repas à l'extérieur.	
<u>Proximité :</u> Cuisine et réfectoire	<u>Liaisons :</u>
<u>Exigences :</u> Terrasse éventuellement couverte (en option) Prévoir l'accueil d'un coin barbecue bâtie en dur (à charge de l'amicale) Prévoir point d'eau pour nettoyage Prévoir électricité Prévoir éclairage extérieur Prévoir de laisser un ou plusieurs emplacements non bétonnés ou pavés pour permettre l'agrément avec des fleurs, des arbres ou des plantes d'extérieur.	

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

<u>Désignation :</u> Cour de manœuvre + Aire de Lavage véhicules et séchage des tuyaux	<u>Nombre et surfaces :</u> Aire de lavage mini 50m2 Cour de manœuvre surface mini
<u>Destination :</u> Permettre la pratique des manœuvres incendie et/ou diverses. Permettre l'entraînement des personnels au PSSP. Permettre, dès leur retour d'intervention, le lavage des véhicules avant leur remisage. Disposer d'un moyen mobile ou non, facilitant le lavage et le séchage des tuyaux.	
<u>Proximité :</u> Entrée de la Remise pour l'aire de lavage	<u>Liaisons :</u> Extérieur
<u>Exigences :</u> Prévoir un chemin de ronde de 50 cm, gravillonné, sur tout le périmètre du bâtiment Prévoir traçage du PSSP sur cour de manœuvre Prévoir point d'eau à l'entrée de la remise pour lavage haute pression des véhicules Sol béton Siphon de sol et forme de pente Normes en vigueur pour ce type d'installation (séparateur d'hydrocarbures) PREVOIR LA MISE EN PLACE D'UN POTEAU INCENDIE NORMALISE A PROXIMITE IMMEDIATE POUR LE PLEIN DES ENGIN ET LES MANOEUVRES SOL AU MOYEN D'UN ENROBE PL <u>PREVOIR ECLAIRAGE d'ambiance dans la cour de manœuvre, avec un focus particulier sur la zone de lavage</u> <u>PENSER A L'ALIMENTATION ELECTRIQUE EN 220 V ET 380 V POUR LE BRANCHEMENT DES APPAREILS DE NETTOYAGE.</u>	

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

<u>Désignation :</u> Parking et Clôtures	<u>Nombre et surfaces :</u>
<u>Destination :</u> Permettre aux personnels de garde (régime posté) et / ou en régime SHR de se garer dans l'enceinte du centre de secours. Permettre aux personnels appelés en renfort suite à déclenchement RAS (récepteur d'appel sélectif) ou suite à GENERALE de se garer dans l'enceinte du centre de secours. Clôtures pour éviter toute pénétration intempestive de personnes étrangères au service.	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs pour les postés et les SHR Remise pour les personnels en renfort	<u>Liaisons :</u> Extérieur
<u>Exigences :</u> *Estimation du nombre de places de parking pour un total de 30 véhicules environ (les emplacements devront être situés à distance suffisante des remises de manière à ne pas gêner le départ des véhicules en intervention). Les SP qui arriveront pour assurer un départ en intervention ne devront pas passer en courant devant les portails des remises. Prévoir sens de circulation et dissociation des flux (entrée/sortie) <u>ACCES :</u> Prévoir barrière automatique d'entrée et barrière automatique de sortie commandées en ouverture par soit digicode, soit carte ou puce magnétique, soit au déclenchement d'une alerte Prévoir un interphone devant la barrière pour la nuit. Pour les clôtures prévoir grillage soudé rigide.	

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

<u>Désignation :</u> Aire de stockage des poubelles	<u>Nombre et surfaces :</u> 1
<u>Destination :</u> Faciliter le ramassage des ordures Éviter le stockage anarchique des sacs de déchets à l'intérieur et/ou à l'extérieur des bâtiments.	
<u>Proximité :</u> Locaux administratifs Cuisine et Réfectoire Remises	<u>Liaisons :</u> Extérieur
<u>Exigences :</u> Petit bâti couvert ou non, avec sol bétonné. Prévoir un point d'eau à proximité pour le nettoyage de ce local. Cette aire ne se situera pas trop près des bâtiments de manière à éviter les éventuelles émanations d'odeurs désagréables.	

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

<u>Désignation :</u> mat d'antennes	<u>Estimation surfaces :</u>
<u>Destination :</u> Installation de toutes les antennes de communication entre SDIS et CENTRE DE SECOURS Installation de toutes les antennes nécessaires à la réception TV Point WIFI	
<u>Proximité :</u>	<u>Liaisons :</u>
<u>Exigences :</u> Socle Hauteur à définir avec SDIS Autoportant Ne doit pas gêner une extension future	

DIVERS

Préconisation environnementale :

Toute proposition devra être faite avec une sensibilisation de qualité environnementale (exemple : prévoir la récupération des eaux de pluies, la pose de panneaux solaire, etc...).

Prévoir de planter dès le début de la construction, des arbres à croissance rapide ainsi que des massifs.

Prévoir également de la pelouse sur tous les endroits non bâtis.

Exigences Techniques :

Aucunes