

Livrables / réalisations		Lot / Métiers	Performance attendue	Moyens fournis par BDT
<b>A</b>	Déplacement de tour de éclairage et éclairage avec le câblage de 18 m	Génie Civil		
<b>B</b>	Préparation du sol pour la construction de la dalle	Génie Civil		RAS
<b>B1</b>	Déplacement de 1.013 m3 de terre 135x15x0,5 m avec nettoyage de sol		Enlever la dalle et déposer le reste du béton dans la zone arrière de la cour; (Le DT va indiquer la position )	RAS
<b>B2</b>	Remblayage avec compactage chaque 15 cm et arrosage d'eau		Réaliser le remblayage par couches successives de 15 cm, en assurant un compactage adéquat à chaque couche, accompagné d'un arrosage régulier afin d'optimiser la densification et la stabilité du sol.	RAS
<b>B3</b>	Compactage et nettoyage du remblai		Effectuer le compactage du remblai en assurant une densification uniforme, suivi d'un nettoyage rigoureux de la zone afin de garantir des conditions optimales pour la poursuite des travaux.	RAS
<b>C</b>	Béton de propreté	Génie Civil		RAS
<b>C1</b>	Construction du béton de propreté avec 250 kg/m2		Réaliser un béton de propreté dosé à 250 kg/m <sup>3</sup> , conformément aux spécifications techniques, afin d'assurer une assise propre, stable et adaptée à la mise en œuvre de la dalle.	RAS
<b>C2</b>	Nivèlement			RAS
<b>C3</b>	Période de séchage de 05 jours		Prévoir une période de séchage de 05 jours avant toute sollicitation ou intervention supplémentaire, afin de garantir la stabilité et la qualité initiale de l'ouvrage.	RAS
<b>D</b>	Installation de fim plastique		Installer un film plastique d'une épaisseur de 1,5 mm sur 100 % de la surface, afin d'assurer une protection efficace et une isolation conforme aux exigences techniques.	RAS
<b>E</b>	Construction de dalle	Génie Civil	Réaliser une dalle en béton de dimensions 135 m x 15 m x 0,20 m, conformément aux spécifications techniques et aux normes en vigueur, afin d'assurer la solidité et la durabilité de l'ouvrage.	RAS
<b>E1</b>	Préparation de double nappe		Mettre en place une double nappe d'armatures en acier HA12, disposée avec un espacement de 15 cm dans les deux sens, sur les deux faces. Veiller au respect d'un recouvrement de 15 cm dans toutes les zones nécessaires afin d'assurer la continuité et la résistance structurelle de l'ensemble.	RAS
<b>E2</b>	Niveau de l'acier		Veiller au respect du positionnement des armatures en assurant leur placement centré dans l'épaisseur de la dalle, conformément aux exigences techniques, afin de garantir une répartition optimale des efforts et la durabilité de la structure.	RAS
<b>E3</b>	Séparation entre les blocs de 5x5 m de 3 mm (utiliser des planches en bois)		Vérifier que l'espacement entre les blocs est de 3 mm afin de garantir la circulation fluide des chariots sans risque d'encombrement ou d'incident.	RAS
<b>E4</b>	Béton de 400 kg/m3 épaisseur de 20 cm		Parfait niveau; Par ailleurs, recourir à un fournisseur externe certifié, tel que ATLAS, pour assurer la conformité et la qualité du béton.	RAS
<b>E5</b>	Lissage de béton a l'aide d'une taloche mécanique		Réaliser le lissage du béton à l'aide d'une taloche mécanique, afin d'obtenir une surface plane, homogène et conforme aux exigences de finition. <b>Voir Photo</b>	RAS
<b>E6</b>	Règle d'or		Ne pas procéder au coulage du béton en cas de pluie. Assurer la protection du béton au moyen de bâches adaptées afin de préserver sa qualité et son intégrité durant la phase de prise.	RAS
<b>E7</b>	Séchage du béton		Assurer le maintien et la protection du béton durant toute la période de cure (30 jours), incluant un blocage approprié de la zone ainsi qu'un arrosage régulier afin de garantir une prise optimale et la durabilité de l'ouvrage.	RAS
<b>E8</b>	Arrosage d'eau		Mettre en place un arrosage du béton d'une durée de 30 minutes toutes les 24 heures pendant une période de 30 jours, en veillant à assurer une couverture complète de la surface afin de garantir une cure homogène et optimale.	Eau
<b>F</b>	Plans d'acier et de la dalle			RAS
<b>G</b>	Certificat de résistance à 21 jours de séchage	Génie Civil	Obtenir un certificat de résistance du béton à 21 jours de séchage, conformément aux normes en vigueur, afin de valider sa performance avant mise en service.	RAS
<b>H</b>	Sécurité de travail	QHSE	EPI , permis de travail obligatoire Les travaux sont réalisés en zone à haut risque d'incendie, nécessitant le strict respect des mesures de sécurité renforcées et des protocoles de prévention adaptés.	Instruction sur les risques
<b>I</b>	Assurance chantier		Mettre en place une assurance chantier couvrant l'ensemble des risques liés aux travaux, incluant les éventuels incidents affectant les BDT ainsi que les ouvrages réalisés, notamment la dalle, afin de garantir une prise en charge complète en cas de sinistre.	RAS