


	<b>Cahier des charges technique</b> <b>Projet : Batterie de traction</b>	Code: CDC-TN-01 Emission: 01/06/2021	Indice: 01 Page: 1/1
<b>Contexte/problématique</b>			
Vu l'état de dégradation qui a pu impacté le fonctionnement des chariots et leur âge qui a dépassé les prévisions et les recommandations du fournisseur, on est invité à acquérir cinq batteries de traction pour chariot électrique et une pour ceux à mât rétractable,			
<b>Description générale du projet/objectifs</b>			
l'acquisition des batteries nous permet de: 1- Maintenir la disponibilité des chariots, 2- Le bon déroulement de l'activité des services exploitants			
<b>Spécifications techniques</b>			
<b>Critères</b>	<b>Spécifications</b>		
<b>Batterie chariot électrique</b>			
Type	24 x 5 PzS 625		
Quantité	5		
<b>Batterie chariot électrique à mât rétractable</b>			
Type	24 x 4 ZS 620		
Quantité	1		
<b>Limites fonctionnelles</b>			
Rien à signaler			
<b>Conditions d'exploitation lors de l'installation (HSE)</b>			
Rien à signaler			
<b>Critères économiques</b>			
RAS			
<b>Critères d'acceptation</b>			
Autonomie des batteries = 5 heures			
<b>Délais</b>			
Novembre 2021			
<b>Critères de sélection</b>			
1 Conformité Techniques			
2 délais de livraison			
3 Coût d'acquisition			
<b>VISA CHEF DE PROJET</b>		<b>VISA Chef hiérarchique</b>	
Mouheh MENDILI		Riadh SAHBI	
Date: 16/06/2021		17/06/2021	
Signature: 		Signature: 	
<b>VISA Responsable TN</b>		<b>Visa Directeur</b>	
Marwen REBH		Ali KADDOUSSI	
Date: 17/06/2021		Date:	
Signature: 		Signature: 