

# CASINO LOT 6

## ARCHITECTURE MONITORING Gap

Supplier Doc n°: ABV00024  
Language: FR



Version	Etat State	Date	Rédigé par Written by	Vérifié par Checked by	Approuvé par Approved by
A	Pour approbation	26 février 2014	Mathieu VERY	Fernand SOARES	Fernand SOARES

## Tableau de mise à jour *Updating board*

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	COMMENTAIRES									A
	<div><div>1 – Pour respecter les recommandations Casino concernant les capteurs des tests de performance (raccordement sur des PTR différents), un de ces jeux de capteurs sera raccordé sur un PTR d’ombrières</div><div>2 – Les pièces d’adaptation pour la pose et le supportage des capteurs ne sont pas de notre fourniture</div><div>3 – Les adresses Modbus Standards sont: S48: @1, PM810: @10, PM3250: @11 (@ 9 si second 3250), Sepam 10: @de 12 à 14, T20: @de 15 à 19, Varset: @20, Panneau affichage: @50, Station météo: @FE</div><div>4 – Array Box (AB) utilisé dans le logiciel et Boîtes de jonction (BJ) utilisé dans les autres documents sont 2 termes équivalents.</div><div>5 – Le repérage des Array Box est fait de la manière suivante :<div><div>- sur les schémas d’architecture et dans l’application de supervision : <b>AB XX</b> avec XX le numéro d’Array Box.</div><div>On ne fait pas apparaître le numéro de PTR dans le repérage car des contraintes liées au software de développement de la supervision nous l’empêche.</div><div><b>Cependant, le numéro de PTR sera clairement visible sur chaque page de la supervision ; ainsi, aucune confusion d’Array Box ne sera possible.</b></div><div>- sur les schémas électriques et unifilaires : <b>ABN.XX</b> avec N le numéro de PTR et XX le numéro d’Array Box</div></div></div></div>									
	B									
C										C
D										D
All technical information contained in this document is the property of Schneider Electric High Voltage SA, and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.										
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété de Schneider Electric High Voltage SA, et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageant pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrochés - toutes sources coupées.										







