

# CASINO LOT 6

## ARCHITECTURE MONITORING Corte

Supplier Doc n°: ABV00023

Language: FR



Version	Etat State	Date	Rédigé par Written by	Vérifié par Checked by	Approuvé par Approved by
D	Pour approbation	12 Février 2014	Mathieu Very	Fernand Soares	Fernand Soares

## Tableau de mise à jour *Updating board*

[illegible]

Fichier/file : **ABV00023\_Corte\_Architecture Monitoring\_revD.vsd**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	<div><div><div>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.</div><div>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 engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débouchés - toutes sources coupées.</div></div><div><div>COMMENTAIRES</div><div><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></div><div><div><div>Légende</div><div><div><div><div></div><div>E/S ANA ou TOR</div></div><div><div></div><div>RS485</div></div><div><div></div><div>RS232</div></div><div><div></div><div>Ethernet Cuivre</div></div><div><div></div><div>Ethernet optique</div></div></div><div><div><div>Ta 1</div><div>Température ambiante station météo</div></div><div><div>Ta 2</div><div>Seconde Température ambiante</div></div><div><div>Tm x</div><div>Températures modules</div></div><div><div>Gi 1</div><div>Capteur irradiance station météo</div></div><div><div>Gi 2/3</div><div>Autres Capteurs irradiance</div></div></div></div><div><div>Configuration modbus RTU</div><div>Vitesse : 9600 Bauds</div><div>Parité: pair</div><div>Bit de stop :1</div><div>Pas de contrôle de flux</div><div>Les adresses sont en nombre décimal</div></div></div></div></div></div>										
B											
C											
D											
	C	03.02.14	Pour Approbation								
	B	17.01.14	Pour Approbation								
	A	21.11.13	Pour Approbation		D	12.02.14	Pour Approbation				
	Rev.	Date	Modification	Arch.	Rev.	Date	Modification	Arch.			
	Commentaires								Casino Corte Architecture Monitoring	<div><div>Schneider</div><div>Electric</div></div>	<div>No Document / File No : ABV00023</div> <div>Project : FR-6000251 Casino lot 6</div> <div>Rev. D</div> <div>Folio : Commentaires</div>

Légende

E/S ANA ou TOR

RS485

RS232

Ethernet Cuivre

Ethernet optique

Ta 1

Température ambiante station météo

Ta 2

Seconde Température ambiante

Tm x

Températures modules

Gi 1

Capteur irradiance station météo

Gi 2/3

Autres Capteurs irradiance

Configuration modbus RTU

Vitesse : 9600 Bauds

Parité: pair

Bit de stop :1

Pas de contrôle de flux

Les adresses sont en nombre décimal



