

1	AR32 STAND	
	N°Interne : OOAN	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

2	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSF</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

3	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSB</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

4	AR32 STAND	
	N°Interne : OOAQ	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

5	AR32 STAND	
	N°Interne : OOAO	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

6	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSC</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

7	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSE</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

8	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSH</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK0	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

9	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSD</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

10	AR32 STAND	
	N°Interne : OOAP	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

11	AR32 STAND	
	N°Interne : 0JSG	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

12	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>00AM</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

13	AR32 STAND	
	N°Interne : <i>0JSI</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-

14	AR32 STAND	
	N°Interne : OOAL	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	6x PC 10/16A Mono	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Non	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examinés, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Sans objet
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

IDENTIFICATION	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			PRECISIONS
	TYPE	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-