

27/05/10	Ajout codification agitation: AGI05 (DP7990)	CLX	HBD
24/11/08	Ajout capteur 01045 et 01046 sur demande de LBE	BELE	LBE
21/05/08	Mise à jour CTA03.ACI041, Supp. PI01038, ajout HV01043, PCV01044 (DP 6438)	GNC	HBD
Date	Modifications	Dess.	Valid.

**TUR01: TURBINE D'ENROBAGES**

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Désignation
MEN 379	TUR 01	XAI 001	motorisation commandé par automate + ventilateur
MEN 379	TUR 01	VEN 002	Ventilateur moteur
MEN 379	TUR 01	TT 003	transmission de température sonde PT100 (vers TIC 01 021)
MEN 379	TUR 01	REM 004	registre manuel
MEN 379	TUR 01	TT 005	transmission de température sonde PT100 (vers TI 01 023)
MEN 379	TUR 01	REM 006	registre manuel
MEN 379	TUR 01	XV 007	vanne pneumatique NF (tout ou rien)
MEN 379	TUR 01	PIS 008	vanne pneumatique NF (tout ou rien)
MEN 379	TUR 01	PIS 009	pistolet de pulvérisation
MEN 379	TUR 01	PIS 010	pistolet de pulvérisation
MEN 379	TUR 01	XV 011	vanne automatique air atomisation
MEN 379	TUR 01	XV 012	vanne automatique largeur jet
MEN 379	TUR 01	PS 013	pressostat air atomisation
MEN 379	TUR 01	PS 014	pressostat largeur de jet
MEN 379	TUR 01	PPE 015	pompe péristaltique
MEN 379	TUR 01	FIL 016	"filtre joint"
MEN 379	TUR 01	SI 017	indicateur de vitesse air de sortie m/s (tube de pitot)
MEN 379	TUR 01	SI 018	indicateur de pression dans la turbine
MEN 379	TUR 01	SI 019	indicateur de vitesse air d'entrée m/s (tube de pitot)
MEN 379	TUR 01	TI 020	indicateur encrassement filtre air entrée
MEN 379	TUR 01	TIC 021	indicateur et régulateur température air de sortie
MEN 379	TUR 01	SIC 022	indicateur et régulateur vitesse de rotation turbine
MEN 379	TUR 01	TI 023	indicateur température air d'entrée
MEN 379	TUR 01	PUD 024	Interface homme-machine
MEN 379	TUR 01	FIC 025	indicateur et régulateur ouverture registre air entrée
MEN 379	TUR 01	SIC 026	indicateur et régulateur vitesse de rotation pompe péristaltique
MEN 379	TUR 01	FIC 027	indicateur et régulateur ouverture registre air de sortie
MEN 379	TUR 01	COL 028	roue
MEN 379	TUR 01	PIC 030	indicateur et régulateur pression air atomisation
MEN 379	TUR 01	PIC 031	indicateur et régulateur pression largeur de jet
MEN 379	TUR 01	ZT 032	détecteur de position carter droit
MEN 379	TUR 01	ZT 034	détecteur de position bras de pulvérisation
MEN 379	TUR 01	PI 038	indicateur pression
MEN 379	TUR 01	XV 039	électrovanne NF (air de séchage)
MEN 379	TUR 01	HV 040	vanne manuelle NO
MEN 379	TUR 01	HV 041	vanne manuelle NO
MEN 379	TUR 01	HV 042	arrêt d'urgence
MEN 379	TUR 01	HV 043	vanne manuelle NF
MEN 379	TUR 01	PCV 044	détendeur
MEN 379	TUR 01	LT 045	capteur
MEN 379	TUR 01	LT 046	capteur

**DEP02: DEPOUSSIERAGE**

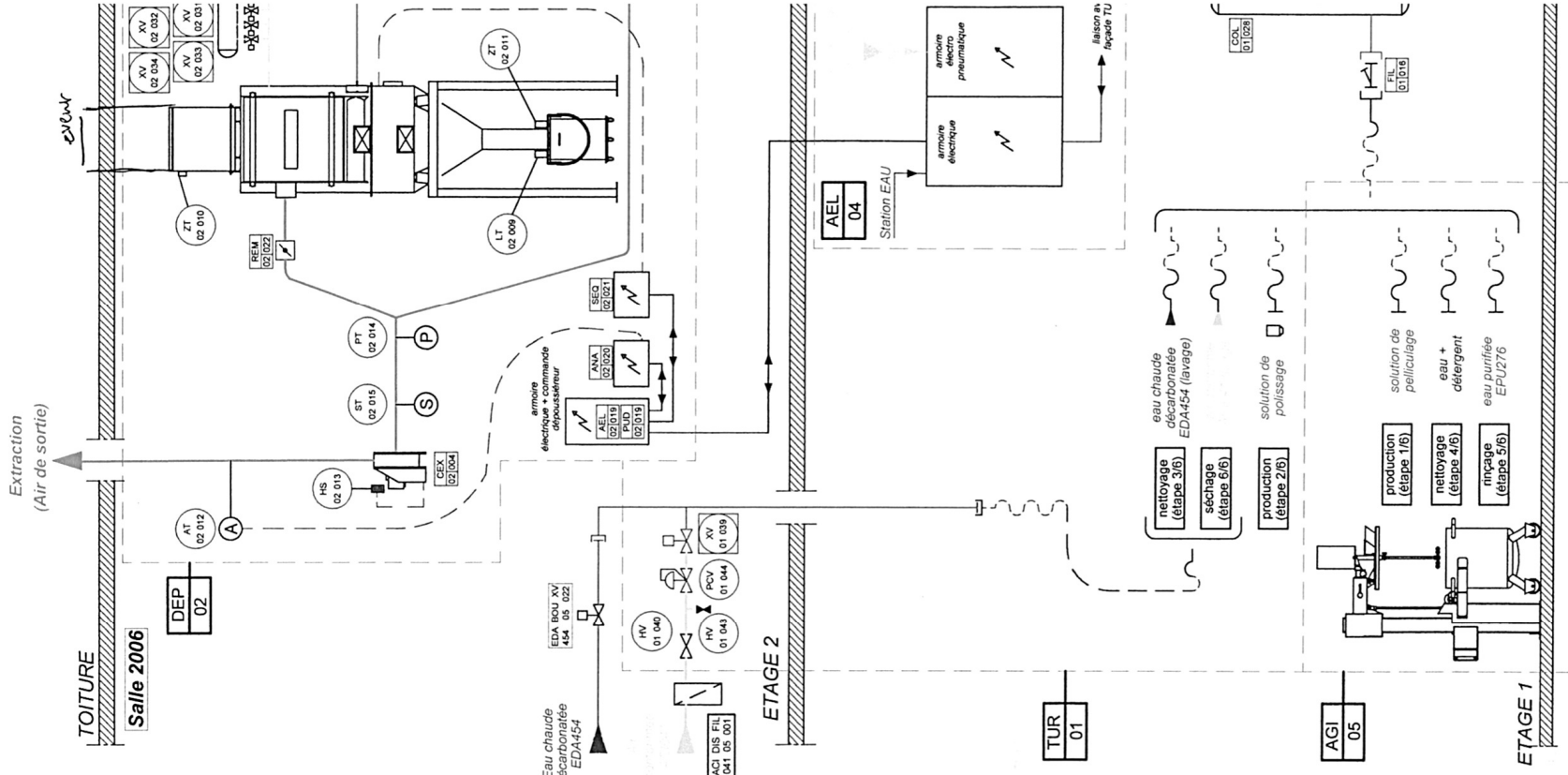
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Désignation
MEN 379	DEP 02	XV 002	vanne automatique NO tout ou rien (dépoussierage)
MEN 379	DEP 02	XV 003	vanne automatique NO tout ou rien (lavage)
MEN 379	DEP 02	CEX 004	ventilateur extracteur 700 - N°50 - 11kw
MEN 379	DEP 02	PS 005	pressostat de sécurité
MEN 379	DEP 02	ZT 006	détecteur position découpleur
MEN 379	DEP 02	ZT 007	détecteur position vanne ouverte
MEN 379	DEP 02	LT 008	détecteur position vanne ouverte
MEN 379	DEP 02	LT 009	détecteur remplissage fit
MEN 379	DEP 02	ZT 010	détecteur position event
MEN 379	DEP 02	ZT 011	détecteur présence fit
MEN 379	DEP 02	AT 012	sonde analyseur taux de rejet
MEN 379	DEP 02	HS 013	sectionneur ventilateur
MEN 379	DEP 02	PT 014	transmetteur de pression (défaut aspiration vers AEL 02 019)
MEN 379	DEP 02	ST 015	transmetteur de vitesse m/s, tube de pitot (vers SI 01 017)
MEN 379	DEP 02	ZT 016	détecteur position vanne fermée
MEN 379	DEP 02	ZT 017	détecteur position vanne fermée
MEN 379	DEP 02	PSV 018	souppape de sécurité pression (by-pass)
MEN 379	DEP 02	AEL 019	Armoire électrique process + commande du Dépoussierleur
MEN 379	DEP 02	ANA 020	Analyseur taux de rejet
MEN 379	DEP 02	SEQ 021	Séquenceur, décolmatage du filtre
MEN 379	DEP 02	REM 022	Registre manuel
MEN 379	DEP 02	REM 023	Registre manuel
MEN 379	DEP 02	PCV 024	détendeur de pression
MEN 379	DEP 02	FIL 025	filtre
MEN 379	DEP 02	PI 026	indicateur de pression
MEN 379	DEP 02	XV 027	vanne auto. de décolmatage filtre
MEN 379	DEP 02	XV 028	vanne auto. de décolmatage filtre
MEN 379	DEP 02	XV 029	vanne auto. de décolmatage filtre
MEN 379	DEP 02	XV 030	vanne auto. de décolmatage filtre
MEN 379	DEP 02	XV 031	vanne auto. de décolmatage filtre
MEN 379	DEP 02	XV 032	vanne auto. de décolmatage filtre
MEN 379	DEP 02	XV 033	vanne auto. de décolmatage filtre

**CTA03: CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR**

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Désignation
MEN 379	CTA 03	FIL 001	Filtre F6
MEN 379	CTA 03	BEC 002	Batterie chaude
MEN 379	CTA 03	VEN 003	Ventilateur
MEN 379	CTA 03	PDT 006	Transmetteur de pression différentielle
MEN 379	CTA 03	REA 007	Registre automatique
MEN 379	CTA 03	PI 008	Indicateur de pression différentielle
MEN 379	CTA 03	BET 009	Batterie électrique
MEN 379	CTA 03	PT 010	Transmetteur de température
MEN 379	CTA 03	PDT 011	Transmetteur de pression ventilateur en fonctionnement
MEN 379	CTA 03	PDI 013	Indicateur de pression différentielle
MEN 379	CTA 03	FIL 014	Filtre F9
MEN 379	CTA 03	TAL 015	Sonde anti gel
MEN 379	CTA 03	TS 016	Transmetteur de température - <i>Son 16</i>
MEN 379	CTA 03	FA 017	Filtre H13
MEN 379	CTA 03	PDI 018	Transmetteur de pression différentielle
MEN 379	CTA 03	TS 019	Indicateur de pression différentielle - <i>NA</i>
MEN 379	CTA 03	TS 020	Transmetteur de température-sécurité
MEN 379	CTA 03	TT 021	Transmetteur de température

**AEL04: ARMOIRE ELECTRIQUE / PNEUMATIQUE DE PROCESS et PILOTAGE TURBINE**

**AGI05: AGITATION**



**AGI05: AGITATION**