

Centre Thermal de santenay - Blézat-Valvital
Process NEP

ZONE FROIDE	Phase de fonctionnement	Etape	Suivi modification	Folio
	Désinfection	3/5	Création : 5/12/2014	7
	Désinfection Circuit		Maj : (ind 1) - 12/12/2015	

No	Désignation	Etat	Pilotage ou remarque
Vannes Manuelles			
<i>Partie Froide</i>			
V1	Général pompe	Ouverte	
V2	Liaison NEP	Fermée	
V3	Départ EMN Chaude	Fermée	
V4	Départ EMN froide	Ouverte	
<i>Partie Chaude</i>			
V5	Depuis ballon homogénéisation	Fermée	
V6	Liaison NEP	Fermée	
V7	Départ Branche 1 - soins	Fermée	
V8	Départ Branche 2 - soins	Fermée	
Aiguillage			
POS1	Amont Chauffage	ETAT1	Cf. Type Etat POS1
POS2	Aval Chauffage	ETAT1	Cf. Type Etat POS2
Vannes motorisées			
<i>Partie Froide</i>			
VM01	Alim EMN Santana	Fermée	Voir Liaison avec Pompe forage
VM02	Alim EMN Lithium	Fermée	Voir Liaison avec Pompe forage
VM03	Secours Bac EMN en eau de ville	Ouverte	En fonction NIV2 : entre Bas et haut
VM04	Alim EV vers Partie Froide	Fermée	
VM05	Alim BT Piscine EMN	Ouverte	
VM06	Alim EV vers Partie Chaude	Fermée	
VM07	Alim BT Piscine EV	Ouverte	
<i>Partie Chaude</i>			
VM08	Rejet vers égout récup énergie	Fermée	
VM09	Retour bache récup énergie	Fermée	
VM10	Aval Chauffage Produit	Fermée	
VM11	Aval Bac Soude	Fermée	
VM12	Amont Bac Soude	Fermée	
VM13	Aval Bac Acide	Fermée	
VM14	Amont Bac Acide	Fermée	
VM15	Aval Pompe distribution produit	Fermée	
VM16	Amont Pompe distribution produit	Fermée	
VM17	Amont Chauffage Produit	Fermée	
VM18	Mise à l'égout	Fermée	
VM19	Mise en circulation NEP	Fermée	
VM20	Purge t ballon homogénéisation	Fermée	
VM21	Bypass 1 - Traitement ballon homogénéisation	Fermée	
VM22	Bypass 2- Traitement ballon homogénéisation	Fermée	
VM23	Aspiration ballon homogénéisation	Fermée	
VM24	Diffusion 1 dans ballon homogénéisation	Fermée	
VM25	Diffusion 2 dans ballon homogénéisation	Fermée	

Centre Thermal de santenay - Blézat-Valvital
Process NEP

Injection Produit			
CI08	Pompe injection désinfectant	Arrêt	En fonction DEB1 : Fct Débit d'eau
Pompes			
Partie Froide			
P1.1	Groupe pompe 1	Marche	Ensemble de 3 supprimeurs pour alimentation des installations EMN. Régulé en fonction de PRES1
P1.2	Groupe pompe 2	Marche	
P1.3	Groupe pompe 3	Marche	
Partie Chaude			
P2.1	Groupe pompe récup 1	Arrêt	Pompe récupération énergie fonction de T1-T2-T3-T4-DEB1-DEB3-NIV3
P2.2	Groupe pompe récup 2	Arrêt	
P3	Pompe d'homogénéisation	Arrêt	Pompe sur ballon homogénéisation
P4	Pompe de circulation produits	Arrêt	
P5	Pompe de chauffage produits	Arrêt	
Eléments manuels		Posé	
Partie Froide			
E01	Bouchon Fontaine (1)	Oui	Cf. Schéma (Plan No12)
E02	Bouchon générateur de vapeur (1)	Oui	
E03	Flexible générateur de vapeur (1)	Non	
E04	Shunt EMN-EV du BT Piscine (1)	Oui	
Partie Chaude			
E05	Bouchon évier préparation (1)	Non	
E06	Shunt douche affusion (6x2)	Non	
E07	Bouchon douche à jets (5)	Non	
E08	Bouchon baignoire (12)	Non	
E09	Bouchon étuve (2)	Non	