ANNEXE : EXEMPLES PARAMETRES REGLAGES

***Paramètres souhaités en Base :***

**Ce listing n’est pas exhaustif et sert d’exemple de paramétrage de Base. Nous attendons un rôle de conseil du prestataire du LOT GTC pour compléter la liste. Les points surlignés seront à finaliser sur la réunion de lancement ou sur une phase de conception qui sera décrite et planifiée dans l’organisation du candidat au lot GTC.**

« VC » Occupation Hiver : 19°C avec Limites 17 à 21°C

« VC » Inoccupation Hiver : 16°C

« VC » Occupation Eté : 25°C avec Limites 23 à 28°C

« VC » Inoccupation Eté : 29°C

« Rad » Occupation Hiver : 19°C

« Rad » Inoccupation Hiver : 16°C

Loi d’eau Chaudière Condensagaz : +5°C Ext, Eau Sortie Chaudière 60°C - +15°C Ext, Sortie Chaudière 50°C

Loi d’eau Chaudière Nouvelle Modulante Condensation : +5°C Ext, Eau Sortie 60°C - +15°C Ext, Sortie Chaudière 50°C

Cascade : Priorité Nouvelle Chaudière, Puis Condensagaz, Puis les Deux

Seuil de Non chauffe « Occupation » : 19°C Extérieur

Seuil de Non Chauffe « Inoccupation » : 15°C Extérieur

Relance Chauffage « Occupation » : Sas Bat A inf à 18°C

Relance Chauffage « Inoccupation » : Sas Bat A inf à 15°C

Seuil de Non Climatisation « Occupation » : inf 23°C Extérieur

Relance Climatisation « Occupation » : Sonde ambiance en référence : Zone WC Bat C

Climatisation « Inoccupation » : Stop Groupe Froid, Auxiliaires Primaires, Secondaires, « VC », Caissons CTA, PAC réversibles

VMC « Inoccupation » : Arrêt, un planning par caisson.

Caisson Soufflage Hygiénique Chauffage « Occupation » : 20°C Ambiance RDC proche WC

Température Soufflage à définir : Env 25°C

Caisson Soufflage Hygiénique Chauffage « inoccupation » : Arrêt – Fermeture Volet Air Neuf (AN)

Caisson Soufflage Hygiénique Climatisation « Occupation » : 24°C Ambiance RDC proche WC

Température Soufflage à définir : Env 19°C

Caisson Soufflage Hygiénique Climatisation « inoccupation » : Arrêt – Fermeture Volet AN

Relance Caisson Soufflage Hygiénique Chauffage :

Si temp Amb inf à 15°C passage Soufflage PV sans Extraction Avec Consigne 16°C Ambiance + Temp Soufflage 16+5K.

Action de la Vanne 2 Voies Ouverture – fermeture : Programme à proposer par le Lot GTC pour le Chauffage et la Climatisation

Caisson Soufflage Conférence Chauffage « Occupation » : 20°C Ambiance devant grilles Extraction

Température Soufflage à définir : Env 25°C

Caisson Soufflage Conférence Chauffage « inoccupation » : Arrêt – Fermeture Volet AN

Caisson Soufflage Conférence Climatisation « Occupation » : 24°C Ambiance devant grilles Extraction

Température Soufflage à définir : Env 19°C

Caisson Soufflage Conférence Climatisation « inoccupation » : Arrêt – Fermeture Volet AN

Relance Caisson Soufflage Conférence Chauffage :

Si temp Amb inf à 15°C passage Soufflage PV sans Extraction Avec Consigne 16°C Amb + Temp Soufflage 16+5K.

Anticipation :Passage en GV **sans Extraction** 1h avant heure Occupation si Temp Amb inf à 2K à la consigne (Exemple si consigne 20°C et Ambiance 17°C passage en GV)

Action de la Vanne 2 Voies Ouverture – fermeture : Programme à proposer par le Lot GTC pour le Chauffage et la Climatisation

Caisson Soufflage Conférence Chauffage-Climatisation « Occupation » : Gestion PV Ou GV avec seuil sonde CO2 à proximité Grille d’Extraction

Caisson Extraction Conférence Chauffage-Climatisation « Occupation » : Extraction en marche si passage en GV

Caisson Soufflage Zone Centrale Chauffage « Occupation » : 20°C Ambiance devant grilles Extraction

Température Soufflage à définir : Env 25°C

Caisson Soufflage Zone Centrale Chauffage « inoccupation » : Arrêt – Fermeture Volet AN

Caisson Soufflage Zone Centrale Climatisation « Occupation » : 24°C Ambiance devant grilles Extraction

Température Soufflage à définir : Env 19°C

Caisson Soufflage Zone Centrale Climatisation « inoccupation » : Arrêt – Fermeture Volet AN

Relance Caisson Soufflage Zone Centrale Chauffage :

Si temp Amb inf à 15°C passage Soufflage PV sans Extraction Avec Consigne 16°C Amb + Temp Soufflage 16+5K.

Anticipation :Passage en GV **sans Extraction** 1h avant heure Occupation si Temp Amb inf à 2K à la consigne (Exemple si consigne 20°C et Ambiance 17°C passage en GV)

Action de la Vanne 2 Voies Ouverture – fermeture : Programme à proposer par le Lot GTC pour le Chauffage et la Climatisation

Caisson Soufflage Zone Centrale Chauffage-Climatisation « Occupation » : Gestion PV Ou GV avec seuil sonde CO2 à proximité Grille d’Extraction

Caisson Extraction Zone Centrale Chauffage-Climatisation « Occupation » : Extraction en marche si passage en GV

« PAC Autonome » Occupation Hiver : 19°C avec Limites 17 à 21°C

« PAC Autonome » Inoccupation Hiver : 16°C

« PAC Autonome » Occupation Eté : 25°C avec Limites 23 à 28°C

« PAC Autonome » Inoccupation Eté : 29°C