

# ***TurboMax***<sup>®</sup>

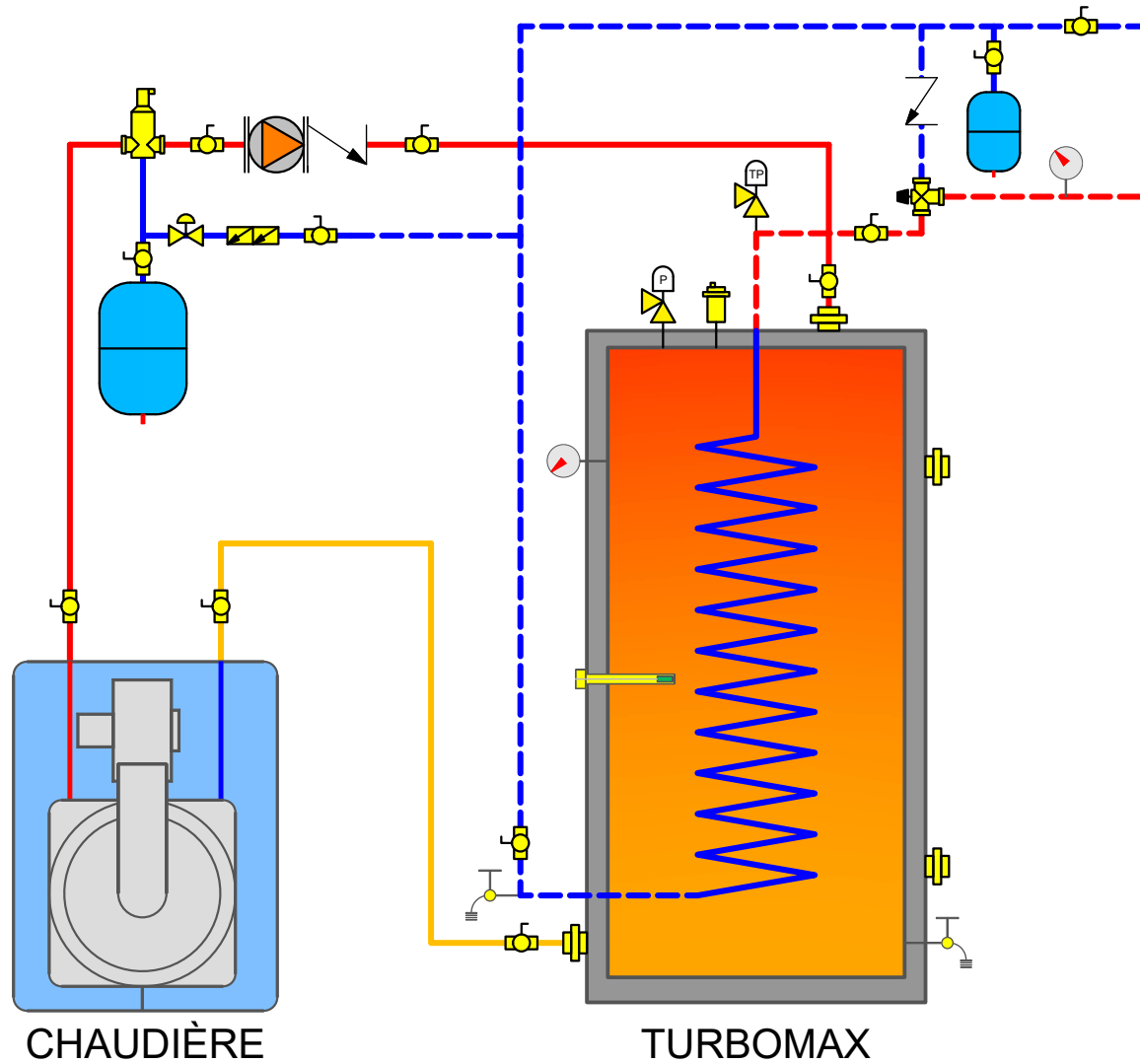
***Chauffe-eau instantané indirect***

**DESSINS D'INSTALLATION TURBOMAX**



INSTALLATION TYPIQUE POUR:

- 1 x TURBOMAX
- 1 x CHAUDIÈRE



CHAUDIÈRE

TURBOMAX

EXIGENCES

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CE CI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

SYMBOLS

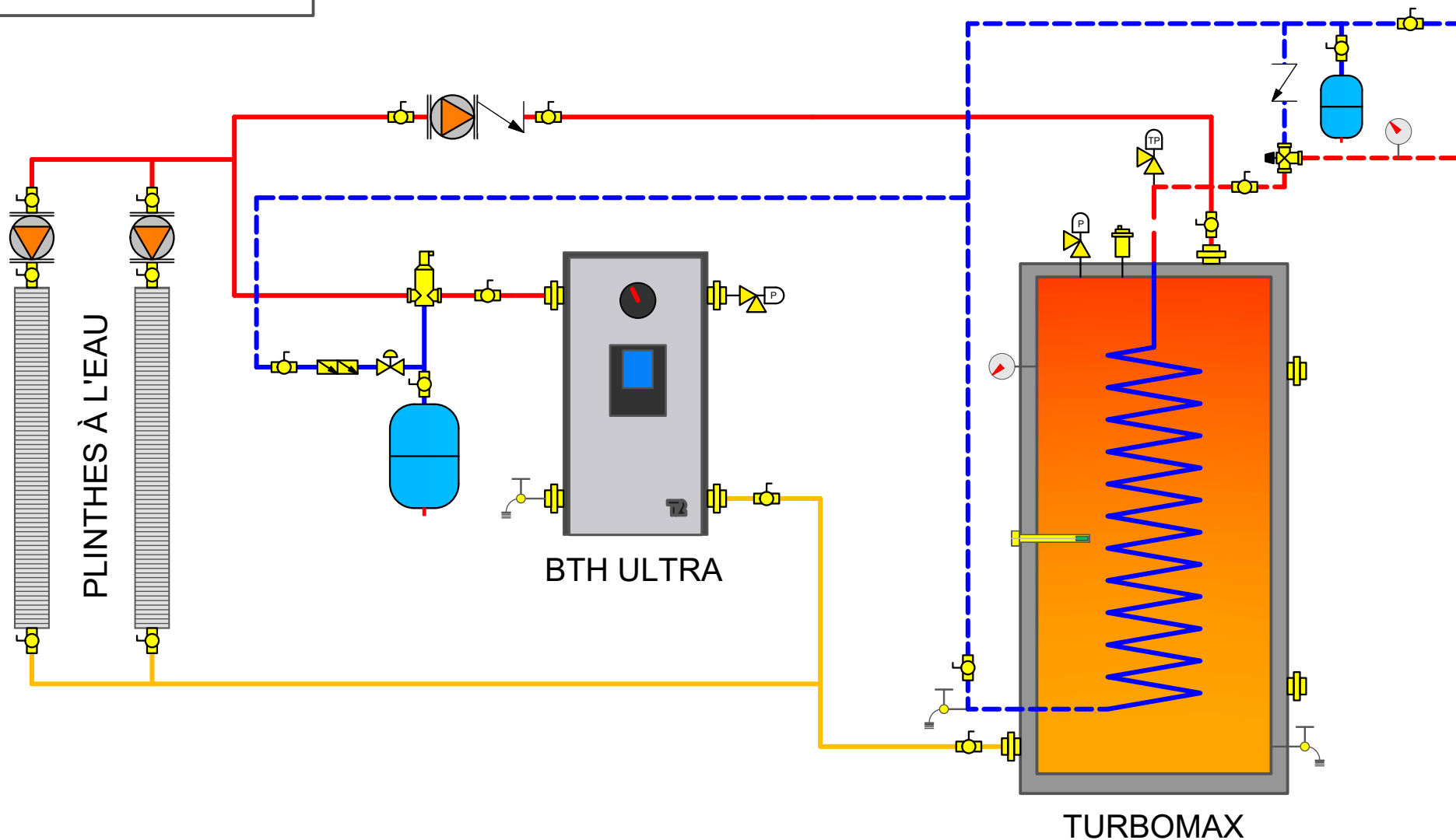
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 2H0  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x BTH ULTRA  
 2 x PLINTHES À L'EAU



EXIGENCES

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CE CI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

SYMBOLS

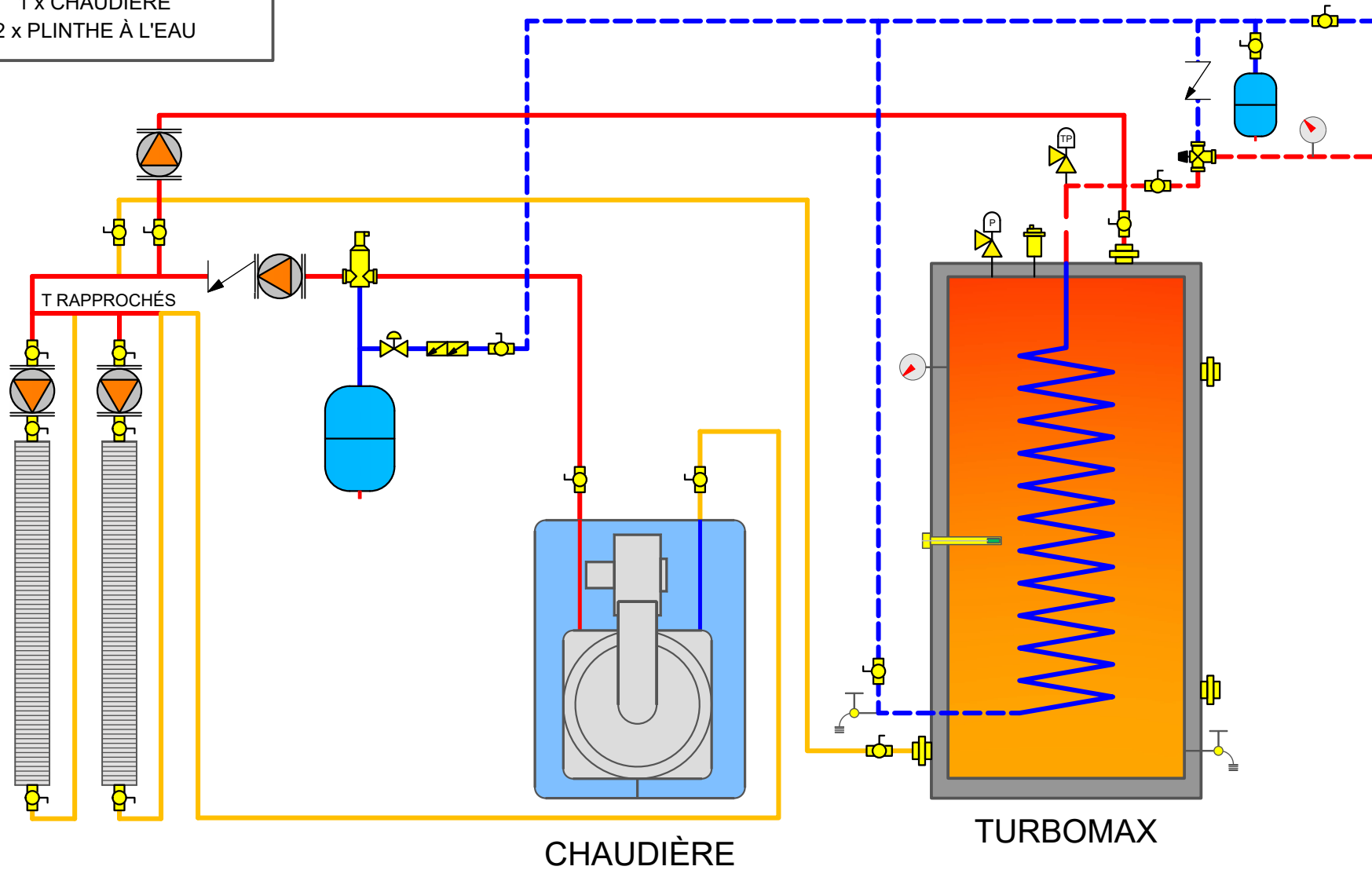
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

INSTALLATION TYPIQUE POUR:

- 1 x TURBOMAX
- 1 x CHAUDIÈRE
- 2 x PLINTHE À L'EAU

PLINTHES À L'EAU



CHAUDIÈRE

TURBOMAX

EXIGENCES

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

SYMBOLS

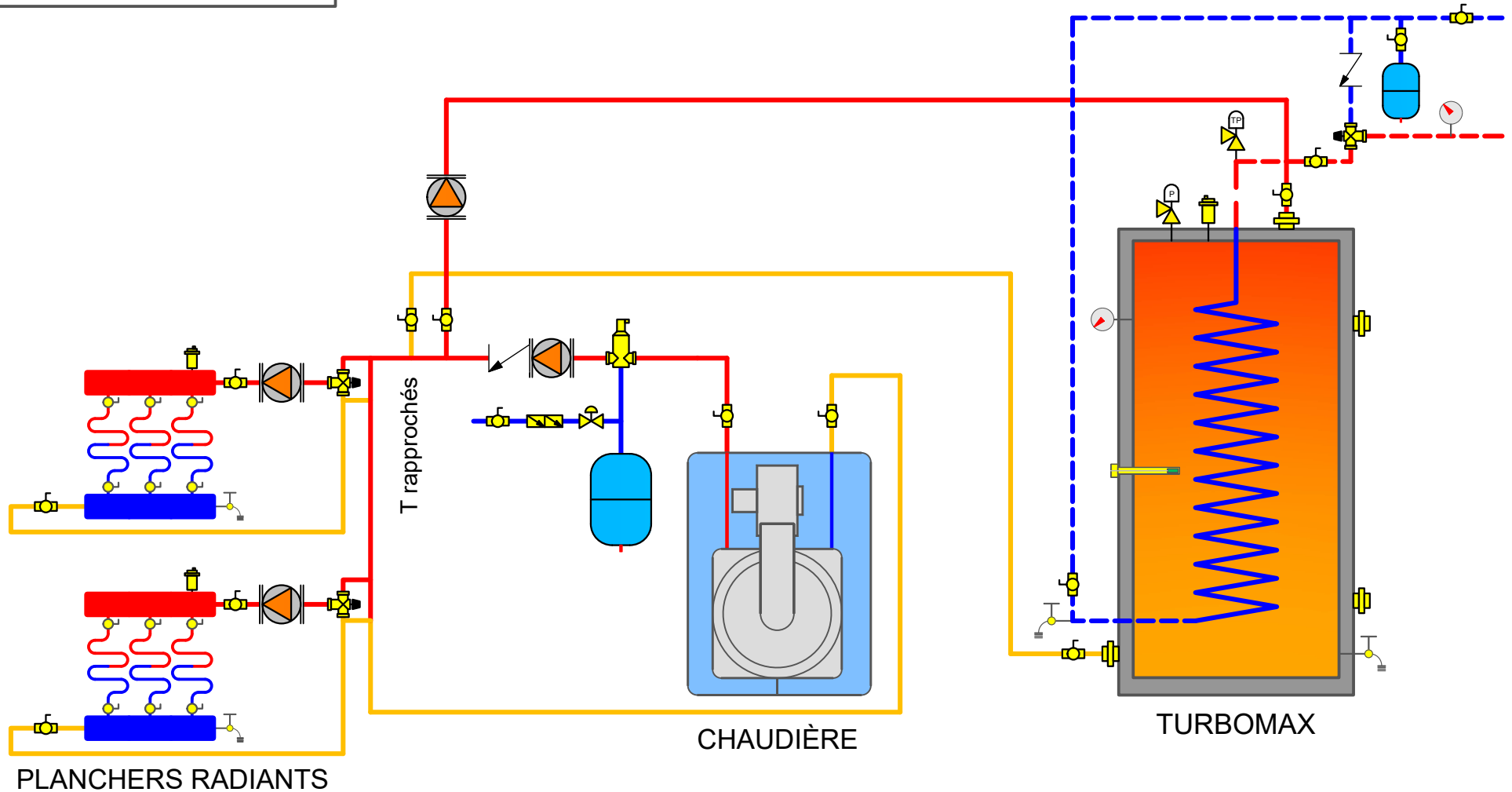
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 2H0  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 2 x PLANCHERS RADIANTS



- EXIGENCES**
- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
  - CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
  - INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  - RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  - LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  - CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

**SYMBOLS**

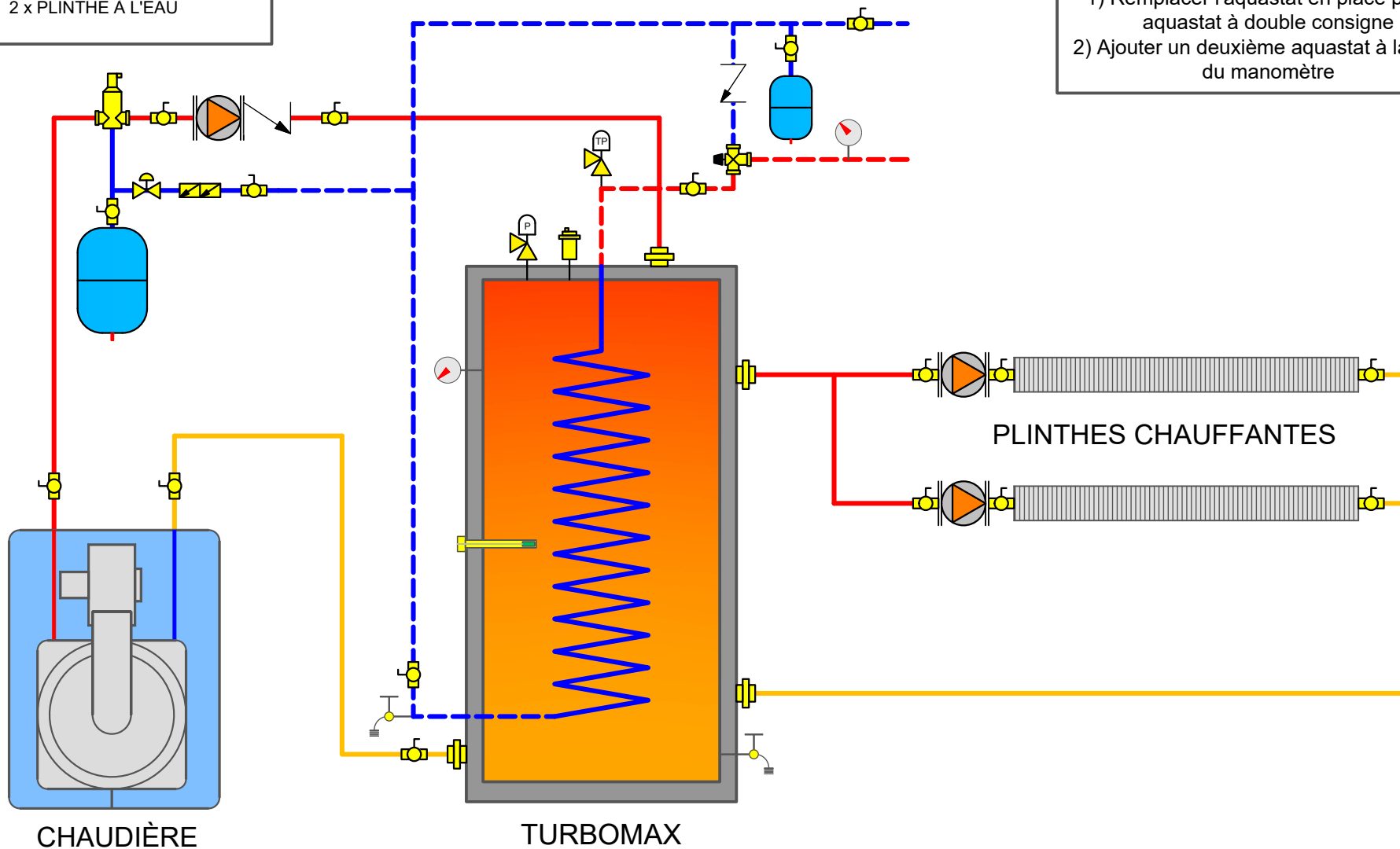
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 240  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 2 x PLINTHE À L'EAU

Pour ce branchement, la priorité à l'eau chaude est requise. Voici deux méthodes pour implémenter la priorité à l'eau chaude :  
 1) Remplacer l'aquastat en place par un aquastat à double consigne  
 2) Ajouter un deuxième aquastat à la place du manomètre



- EXIGENCES**
- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
  - CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
  - INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  - RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  - LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  - CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

**SYMBOLS**

	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

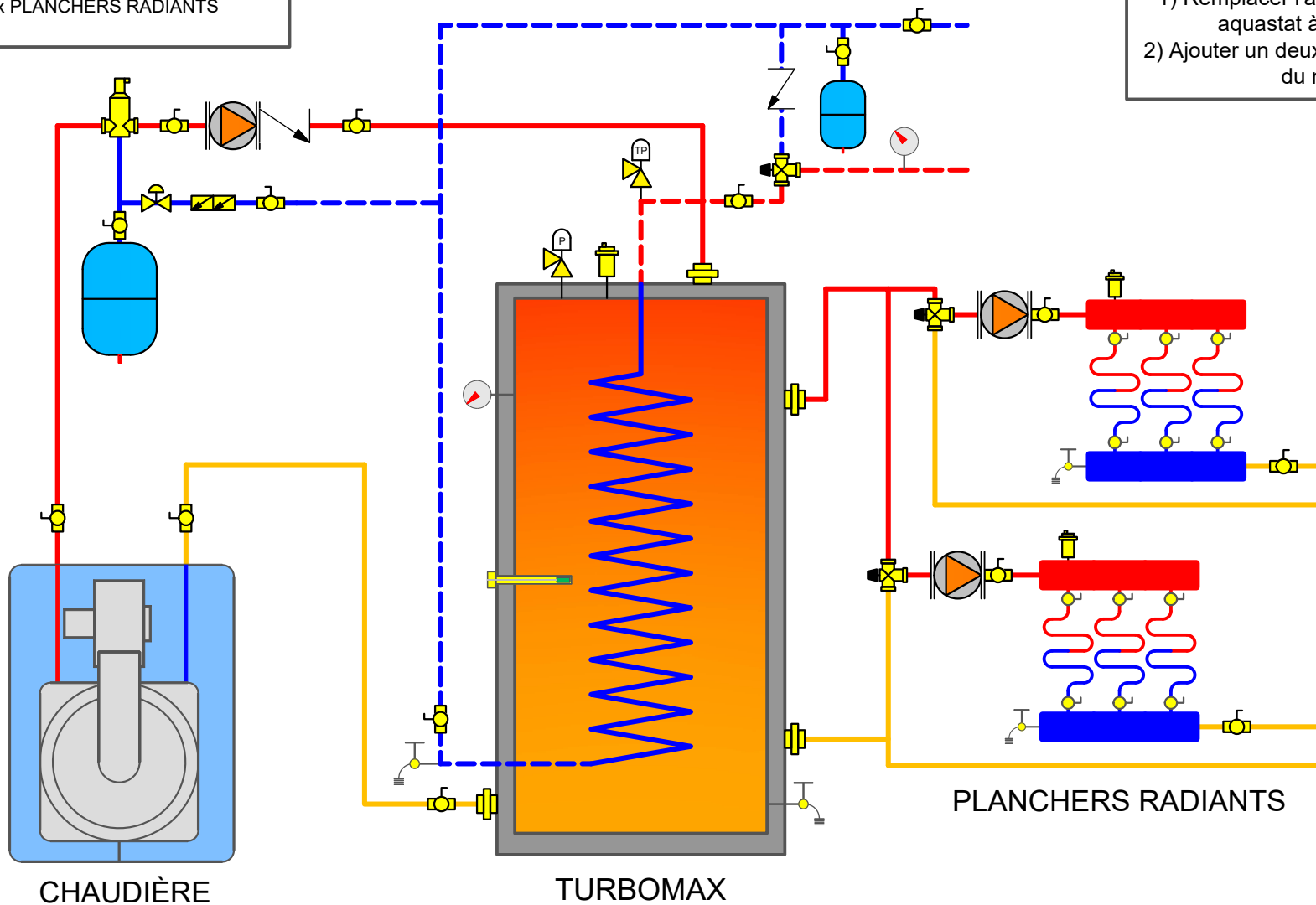
PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 2 x PLANCHERS RADIANTS

Pour ce branchement, la priorité à l'eau chaude est requise. Voici deux méthodes pour implémenter la priorité à l'eau chaude :

- 1) Remplacer l'aquastat en place par un aquastat à double consigne
- 2) Ajouter un deuxième aquastat à la place du manomètre



- EXIGENCES**
1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
  2. CE CI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
  3. INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  6. CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

**SYMBOLS**

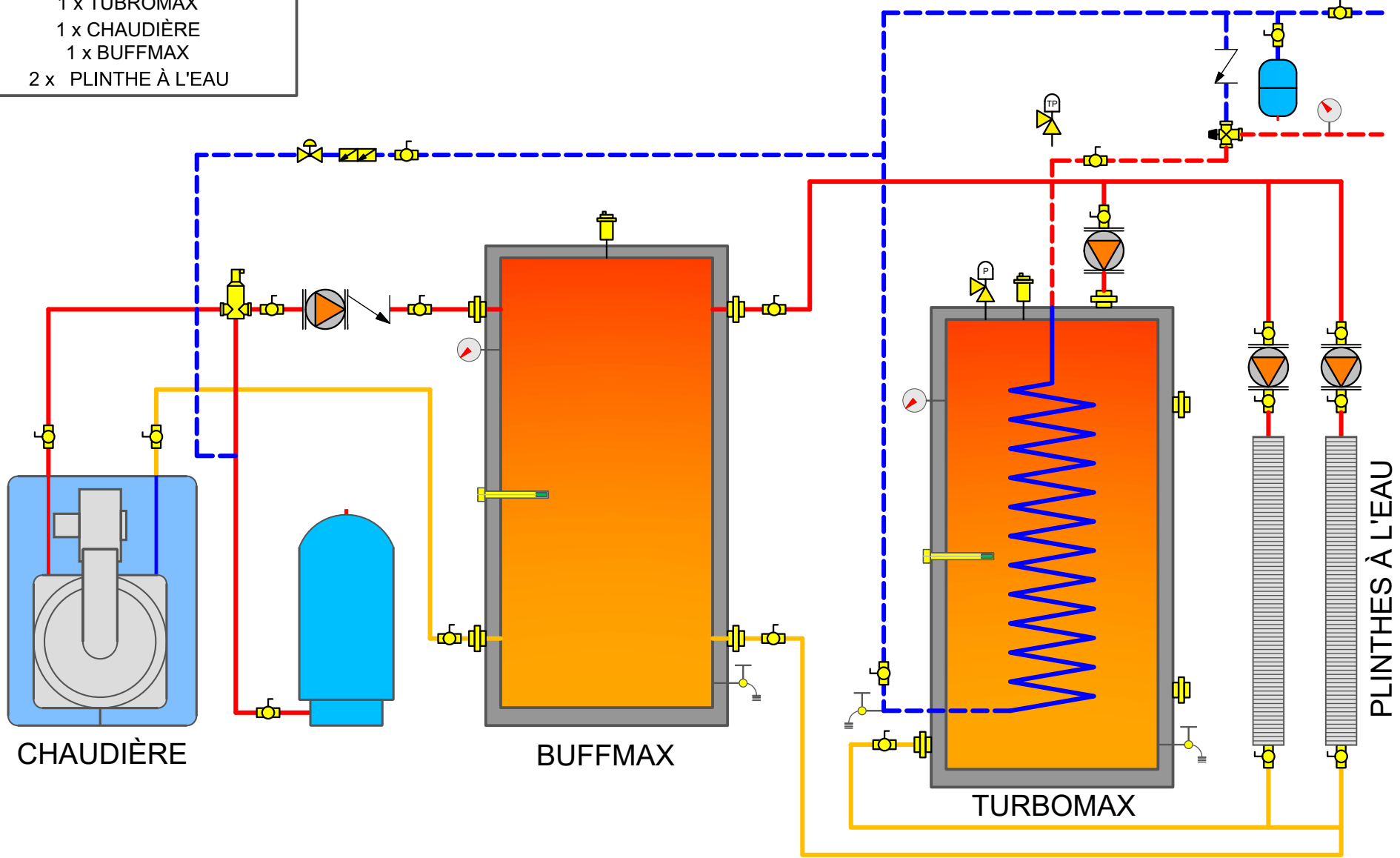
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



INSTALLATION TYPIQUE POUR:

- 1 x TUBROMAX
- 1 x CHAUDIÈRE
- 1 x BUFFMAX
- 2 x PLINTE À L'EAU



EXIGENCES

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CE CI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

SYMBOLS

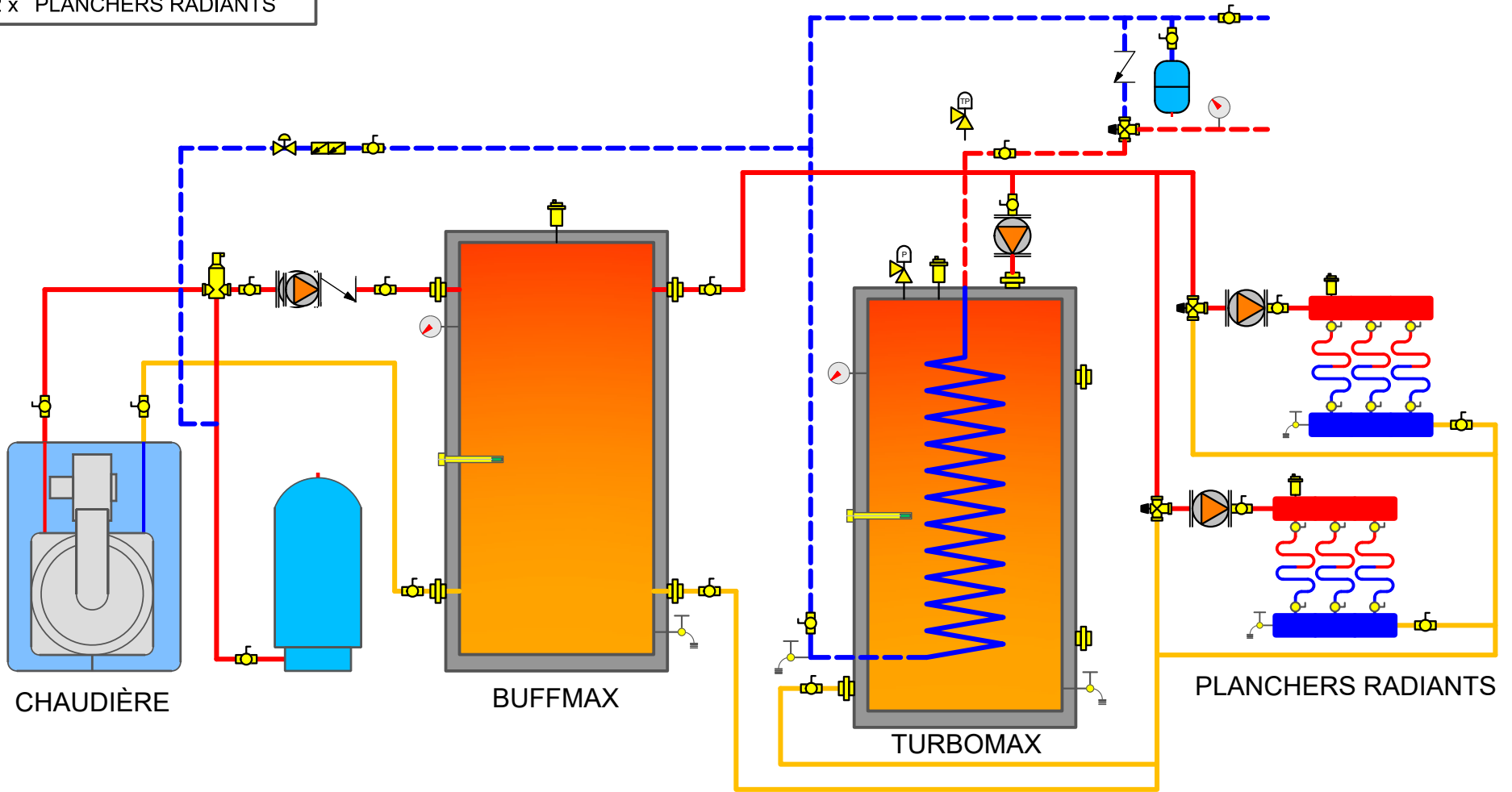
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION ET TEMPÉRATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



INSTALLATION TYPIQUE POUR:

- 1 x TUBROMAX
- 1 x CHAUDIÈRE
- 1 x BUFFMAX
- 2 x PLANCHERS RADIANTS



EXIGENCES

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CE CI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA À L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

SYMBOLS

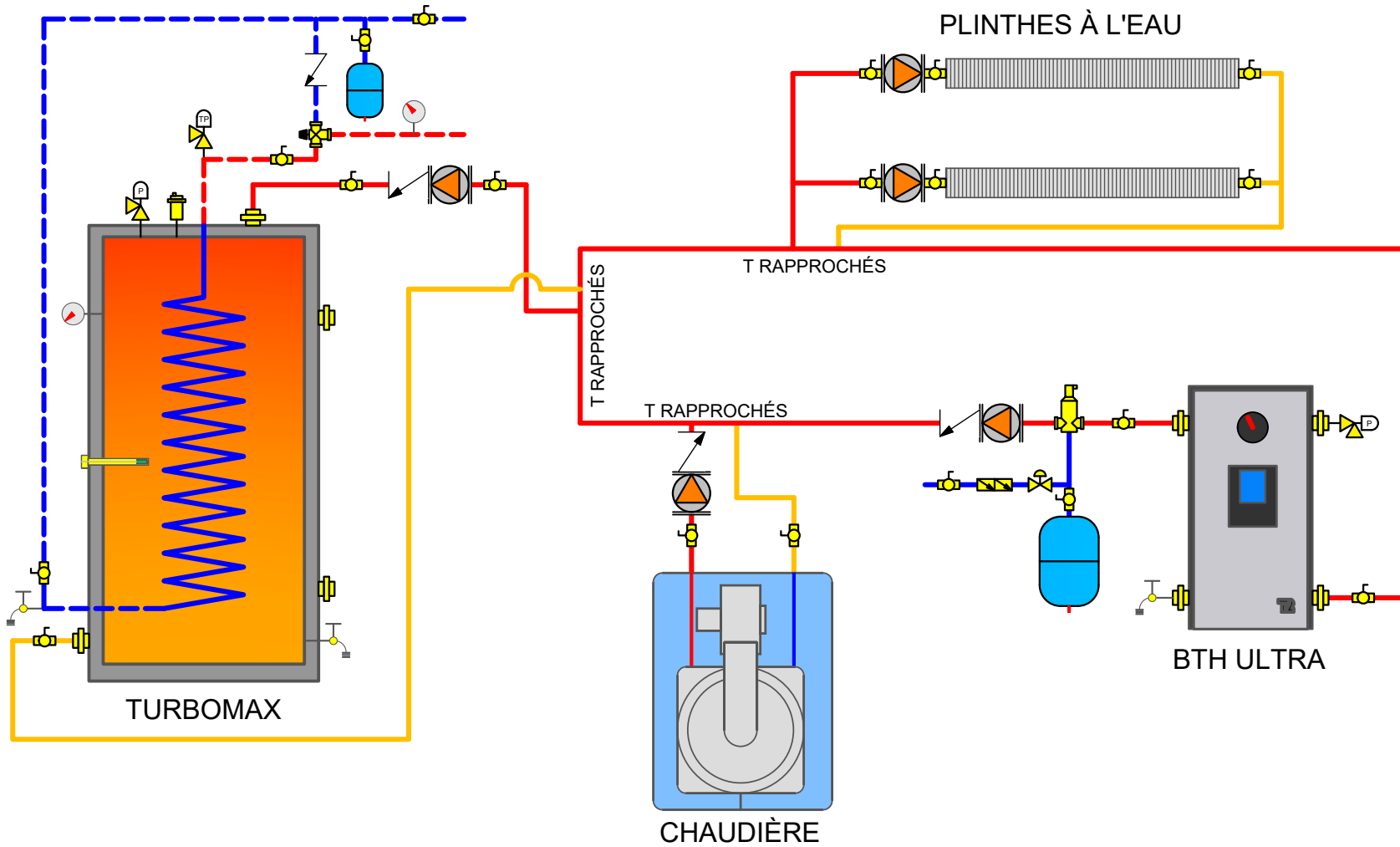
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION ET TEMPÉRATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 2H0  
 T : 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 1 x BTH ULTRA  
 2 x PLINTHES À L'EAU



EXIGENCES

- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
- CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA À L'INSTALLATION EN PLACE.
- INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT.
- RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES.
- LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
- CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

SYMBOLS

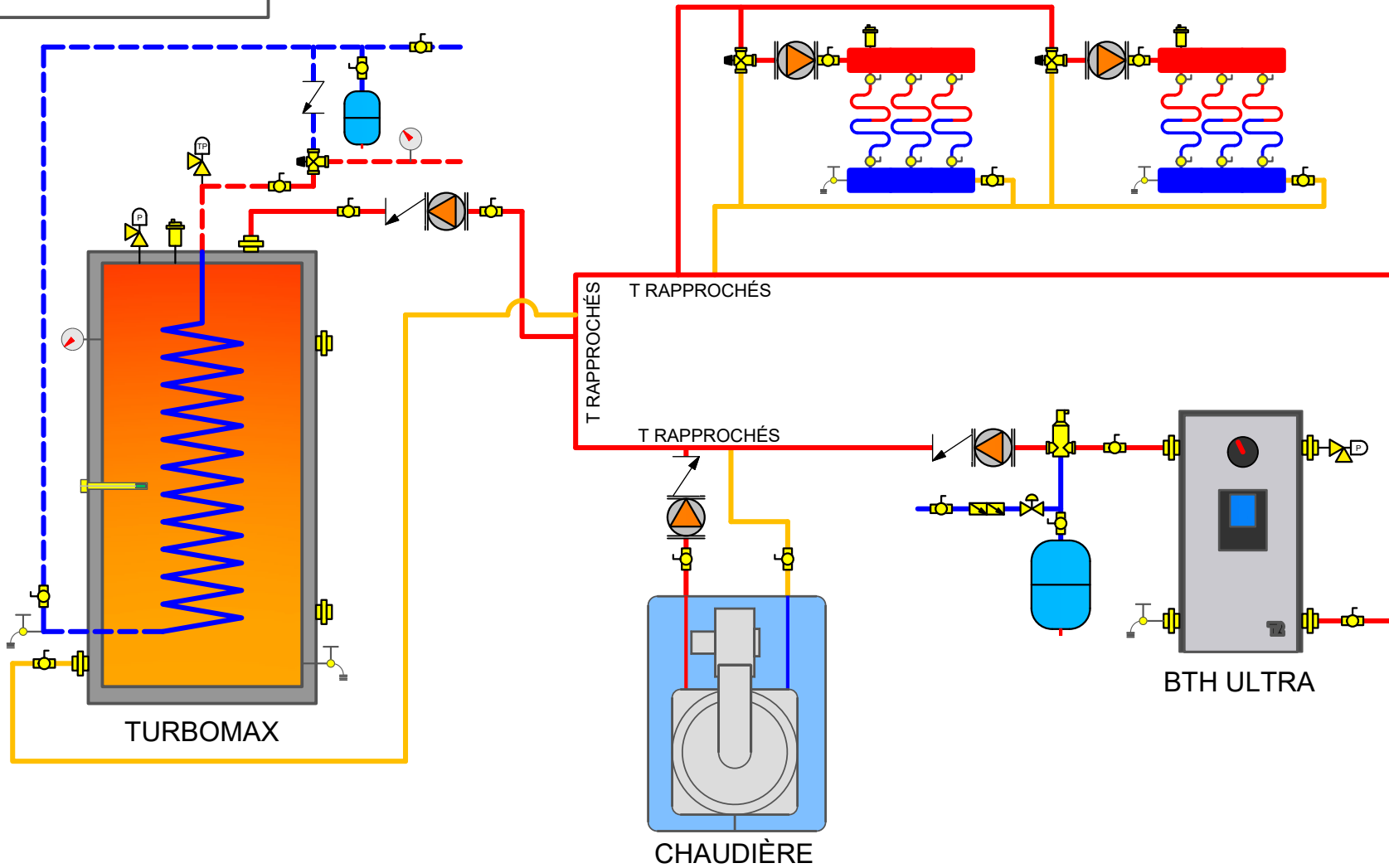
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION ET TEMPÉRATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 2HO  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 1 x BTH ULTRA  
 2 x PLANCHERS RADIANTS



EXIGENCES

- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSENCE.
- CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
- INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
- RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
- LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
- CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

SYMBOLS

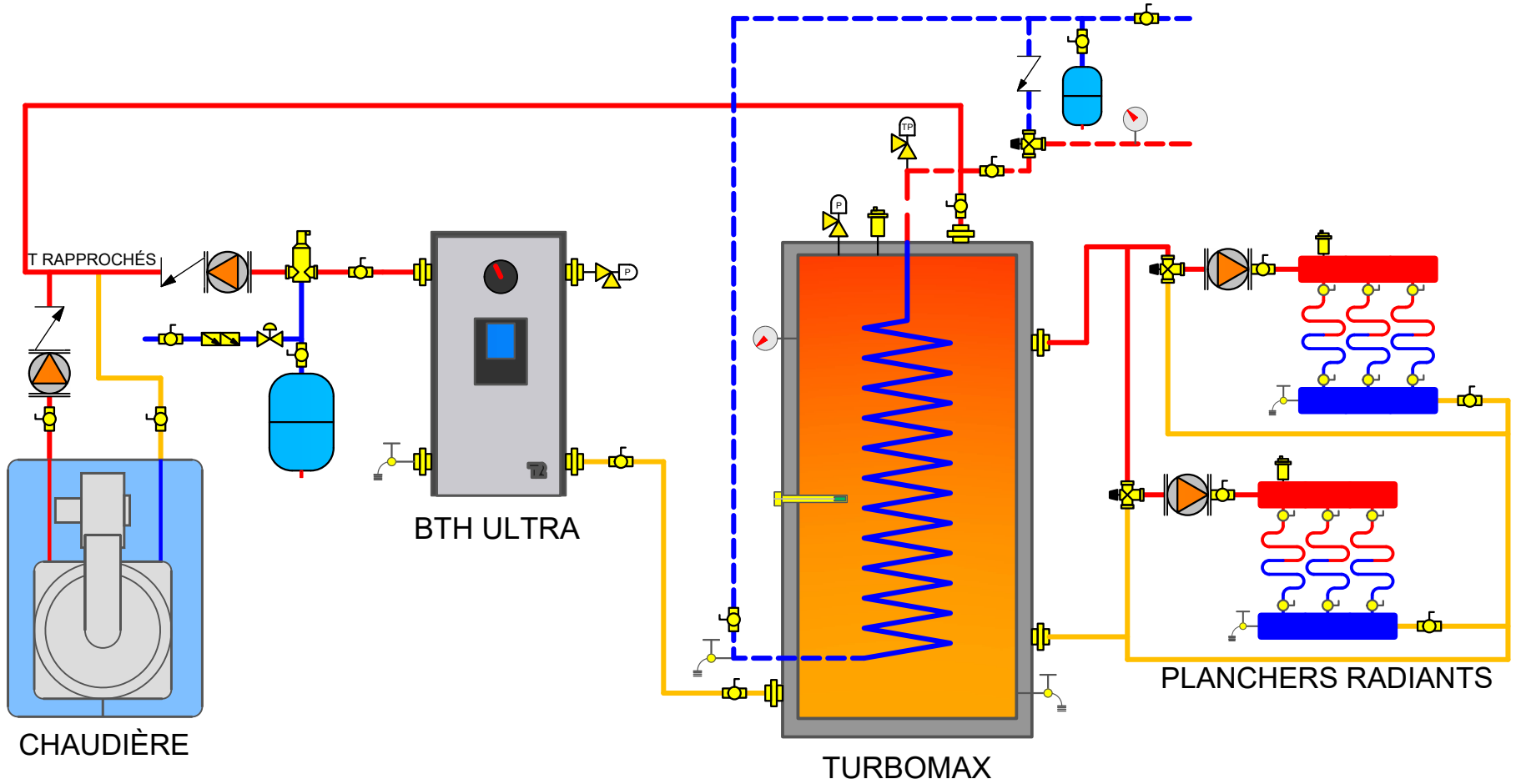
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 1 x BTH ULTRA  
 2 x PLANCHERS RADIANTS

Pour ce branchement, la priorité à l'eau chaude est requise. Voici deux méthodes pour implémenter la priorité à l'eau chaude :  
 1) Remplacer l'aquastat en place par un aquastat à double consigne  
 2) Ajouter un deuxième aquastat à la place du manomètre



- EXIGENCES**
- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉVALENCE.
  - CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
  - INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  - RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  - LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  - CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

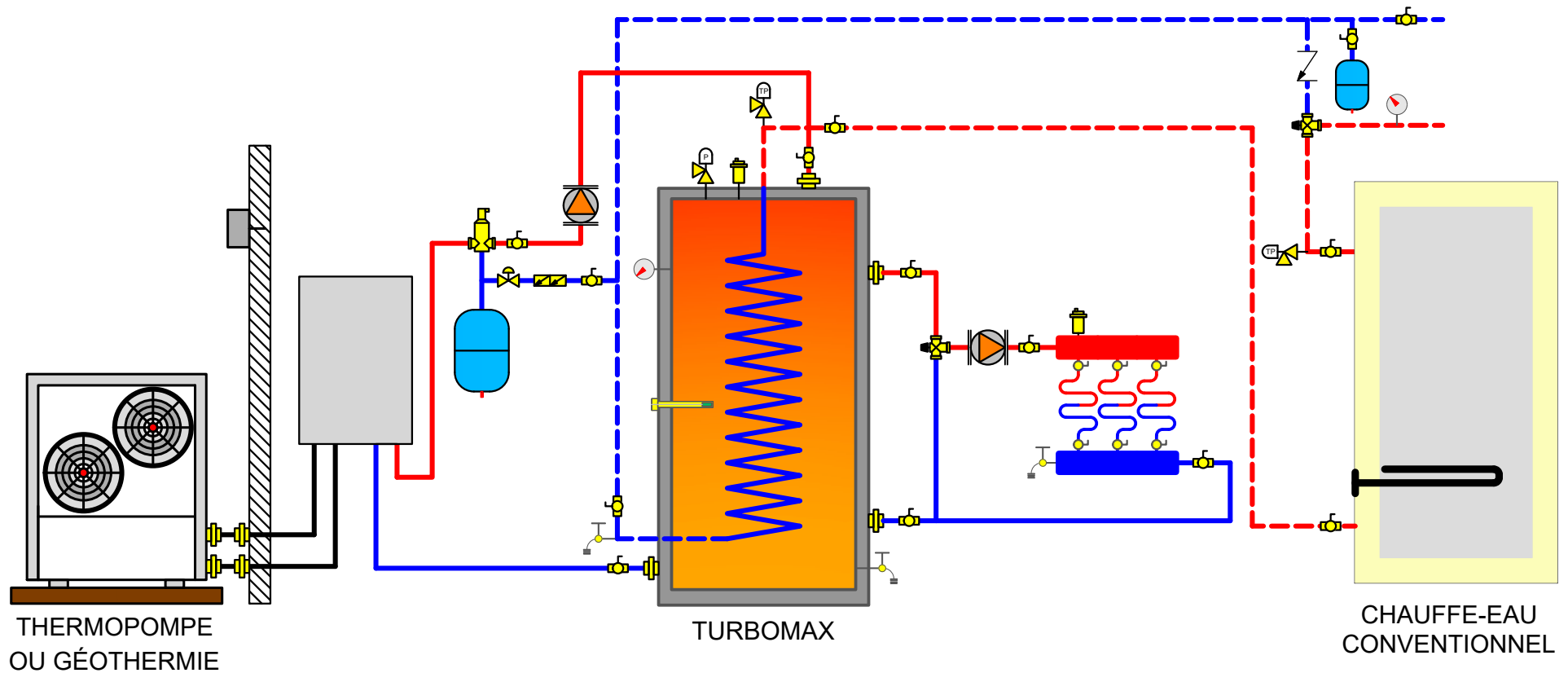
**SYMBOLS**

	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 240  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

PRÉCHAUFFAGE EAU DOMESTIQUE  
AVEC TURBOMAX ALIMENTÉ PAR  
THERMOPOMPE OU GÉOTHERMIE



EXIGENCES

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CE CI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

SYMBOLS

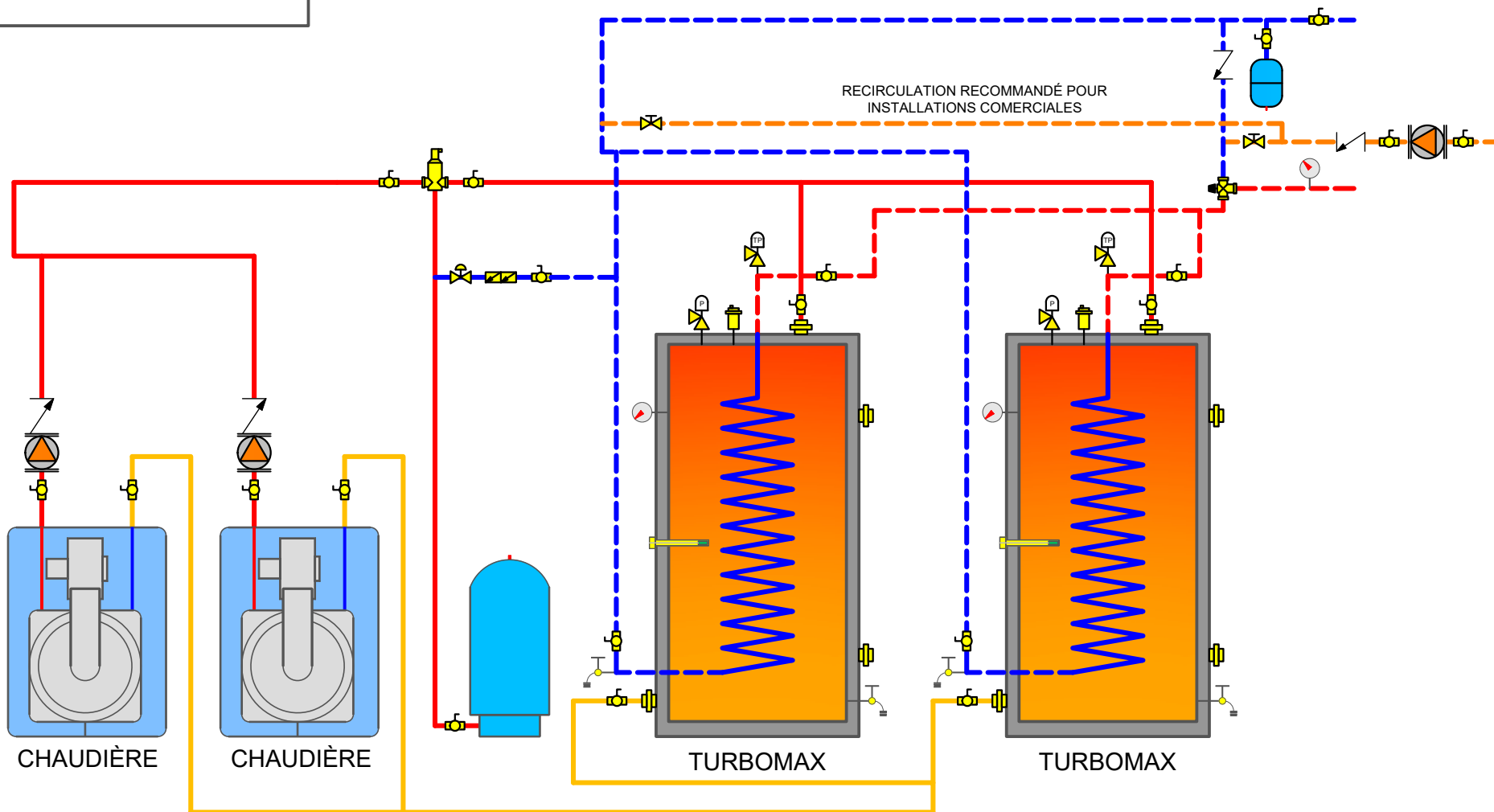
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 2H0  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

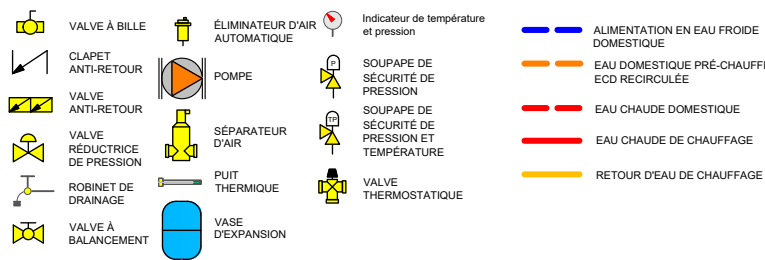
INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
2 x CHAUDIÈRE  
2 x TURBOMAX  
AVEC RECIRCULATION



EXIGENCES

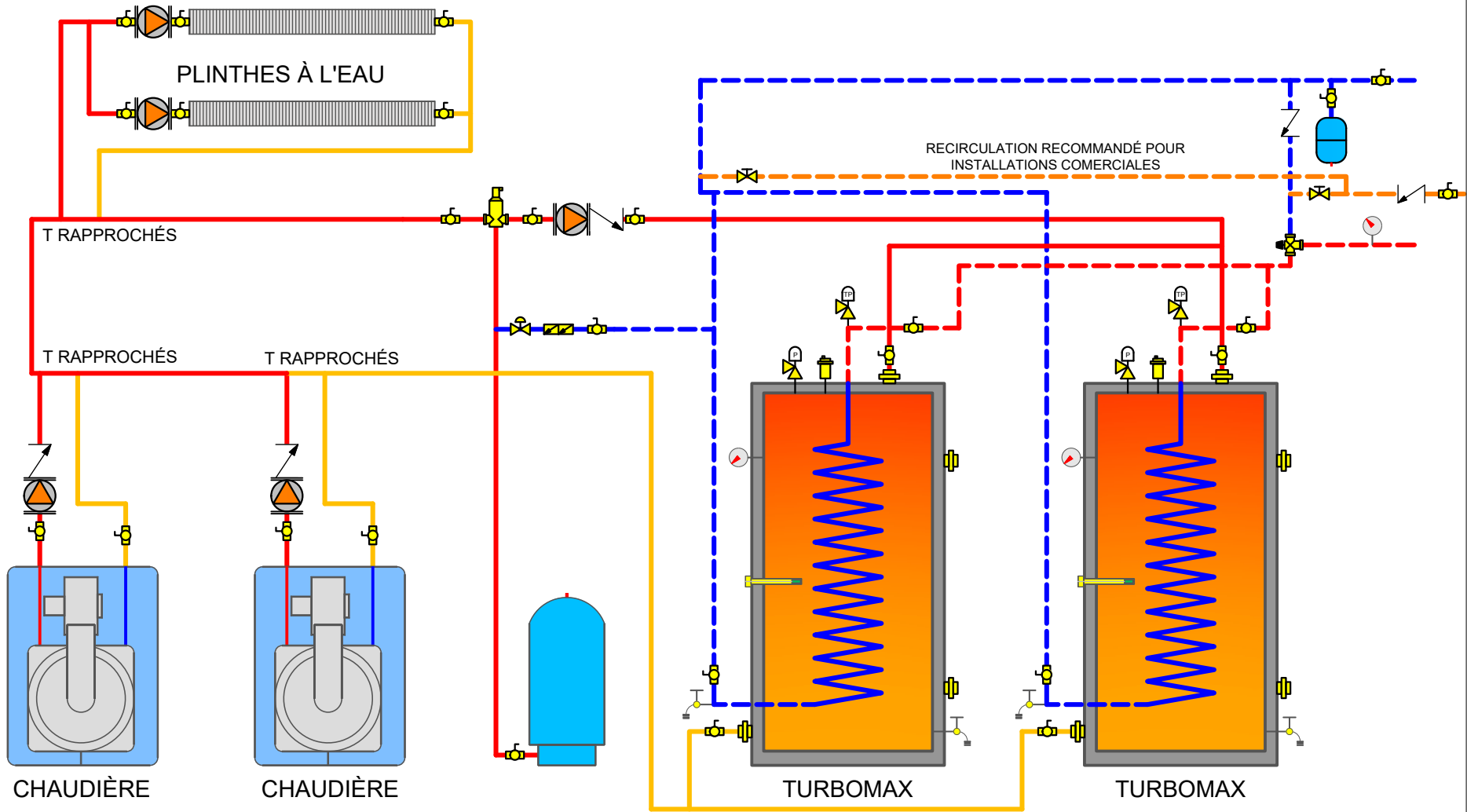
1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSENCE.
2. CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA À L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

SYMBOLS



PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

INSTALLATION PRIMAIRE/SECONDAIRE:  
 2 x TURBOMAX  
 2 x CHAUDIÈRE  
 2 x PLINTHE À L'EAU



- EXIGENCES**
- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
  - CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA À L'INSTALLATION EN PLACE.
  - INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  - RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  - LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  - CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

**SYMBOLS**

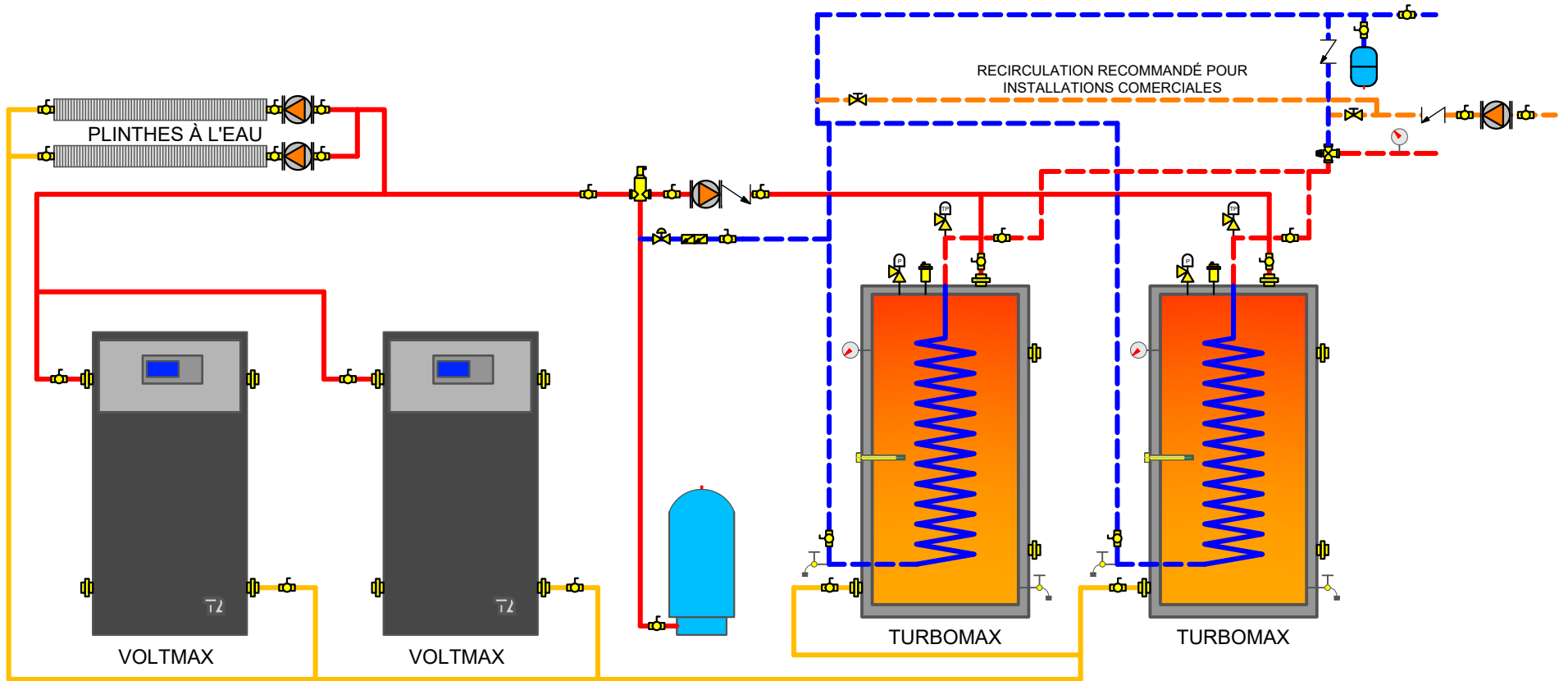
	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SÉCURITÉ DE PRESSION ET TEMPÉRATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 2H0  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370



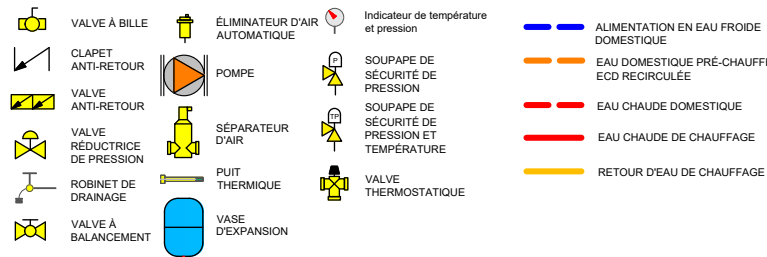
INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 2 x VOLTMAX  
 2 x PLINTE À L'EAU  
 2 x TURBOMAX  
 AVEC RECIRCULATION



EXIGENCES

- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSENCE.
- CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA À L'INSTALLATION EN PLACE.
- INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT.
- RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES.
- LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
- CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

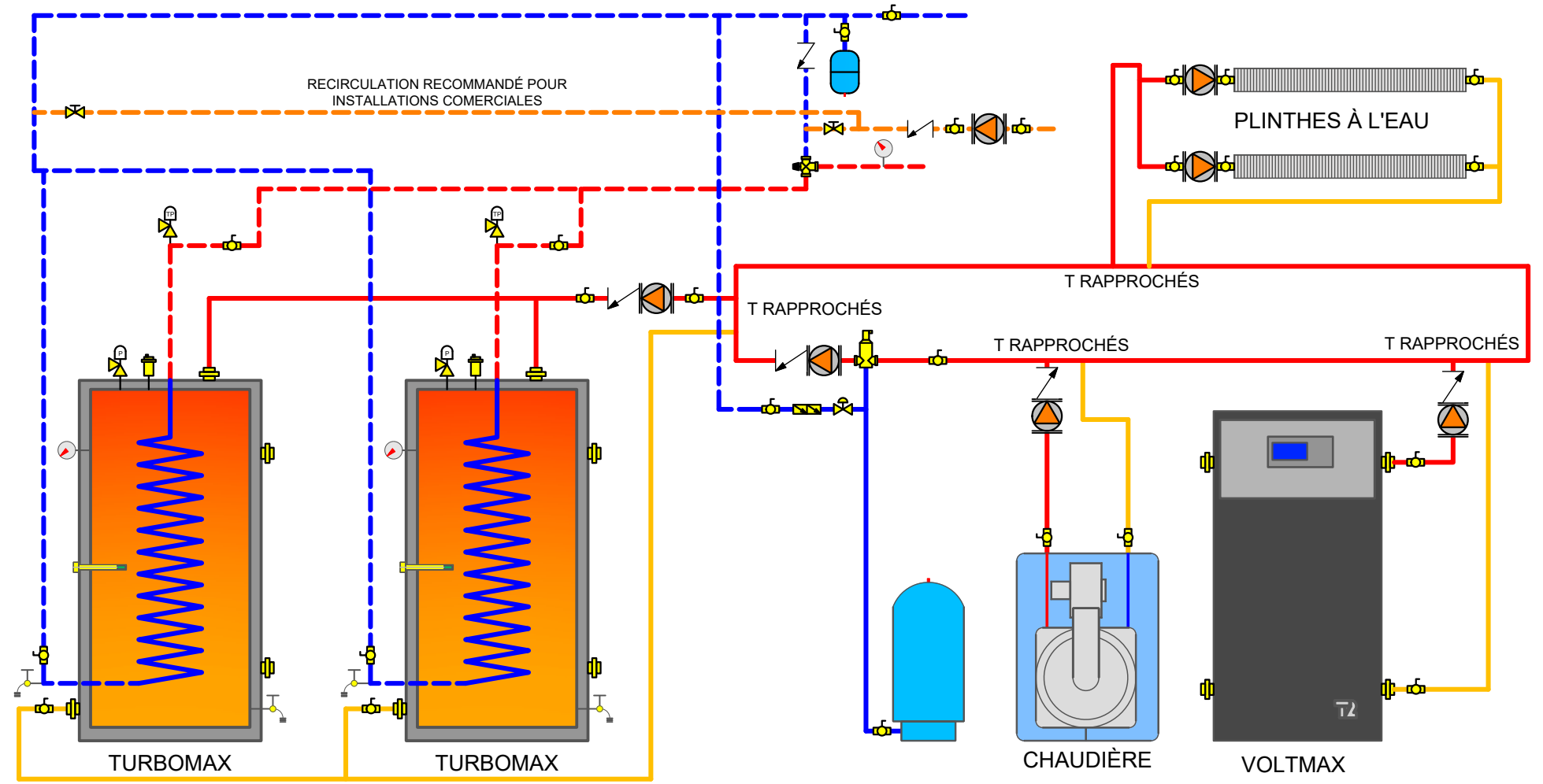
SYMBOLS



PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



INSTALLATION PRIMAIRE/SECONDAIRE:  
 1 x CHAUDIÈRE  
 1 x VOLTMAX  
 2 x PLINTE À L'EAU  
 2 x TURBOMAX  
 AVEC RECIRCULATION



RECIRCULATION RECOMMANDÉ POUR INSTALLATIONS COMERCIALES

PLINTE À L'EAU

T RAPPROCHÉS

T RAPPROCHÉS

T RAPPROCHÉS

T RAPPROCHÉS

TURBOMAX

TURBOMAX

CHAUDIÈRE

VOLTMAX

- EXIGENCES**
- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
  - CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
  - INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  - RACORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  - LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  - CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

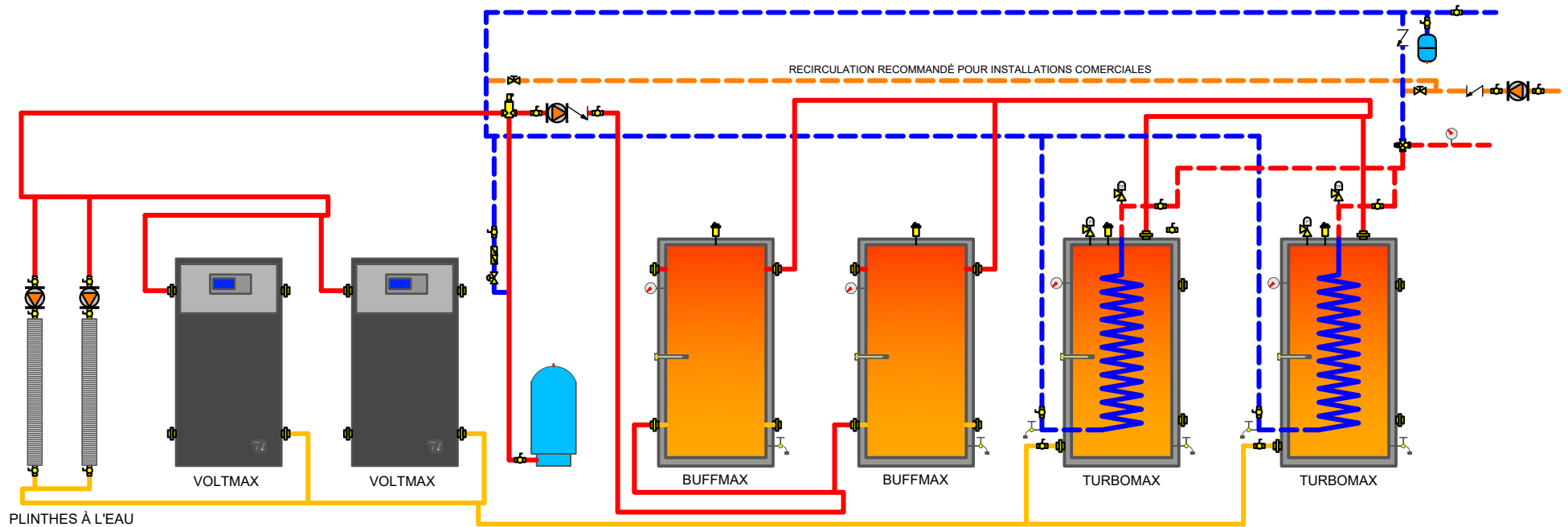
**SYMBOLS**

	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



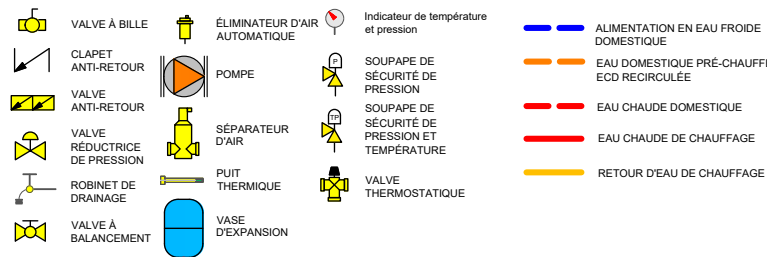
INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 2 x VOLTMAX  
 2 x BUFFMAX  
 2 x PLINTE À L'EAU  
 2 x TURBOMAX  
 AVEC RECIRCULATION



EXIGENCES

- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
- CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA À L'INSTALLATION EN PLACE.
- INSTALLER UNE VALVE DE SÉCURITÉ (TEMPÉRATURE & PRESSION) À LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
- RACCORDER TOUTE VALVE DE SÉCURITÉ ET VALVE DE DRAINAGE À UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
- LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION EST UTILISÉ SUR L'ENTRÉE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RÉSERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLÉ ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
- CE DESSIN N'EST PAS À L'ÉCHELLE

SYMBOLS

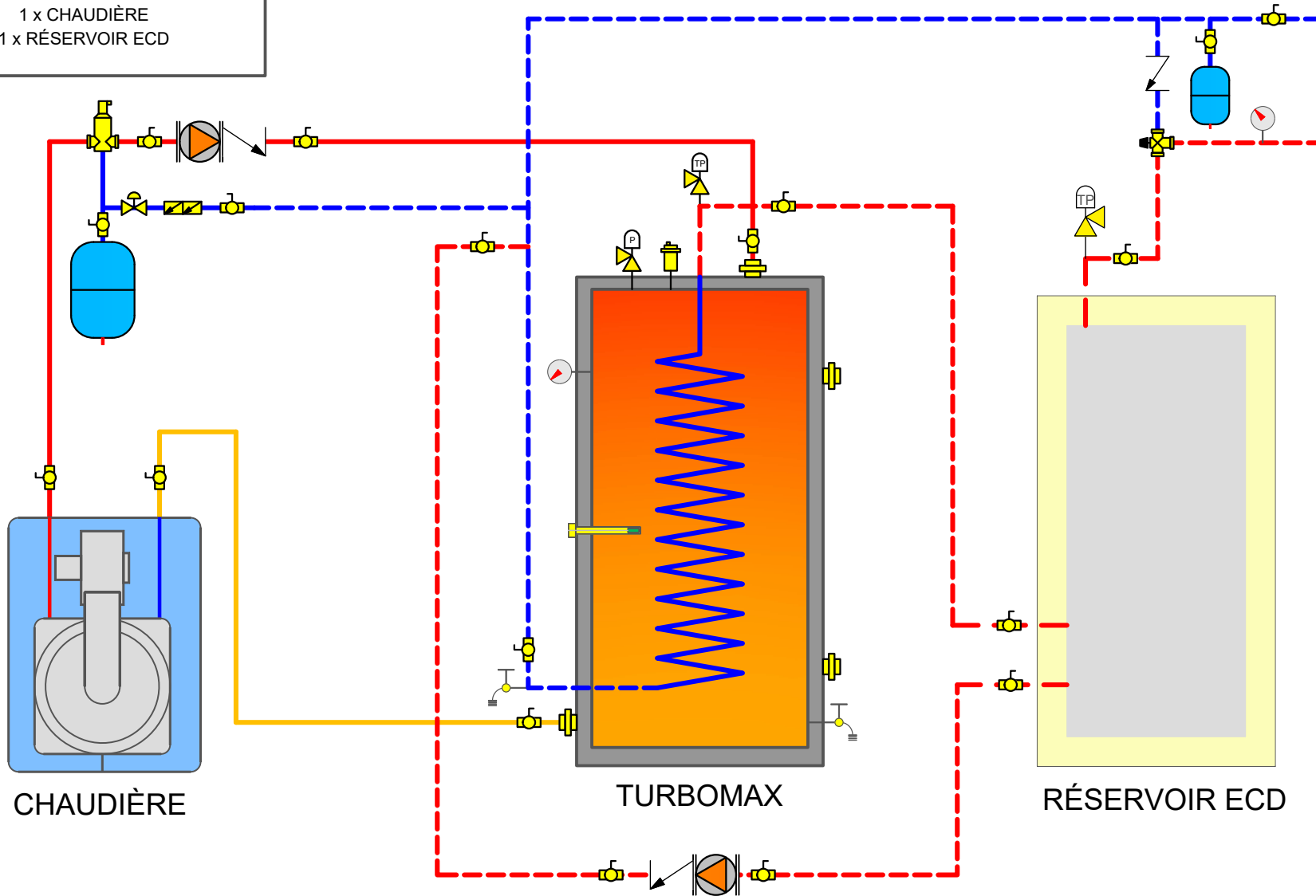


PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_



500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 240  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 1 x RÉSERVOIR ECD



EXIGENCES

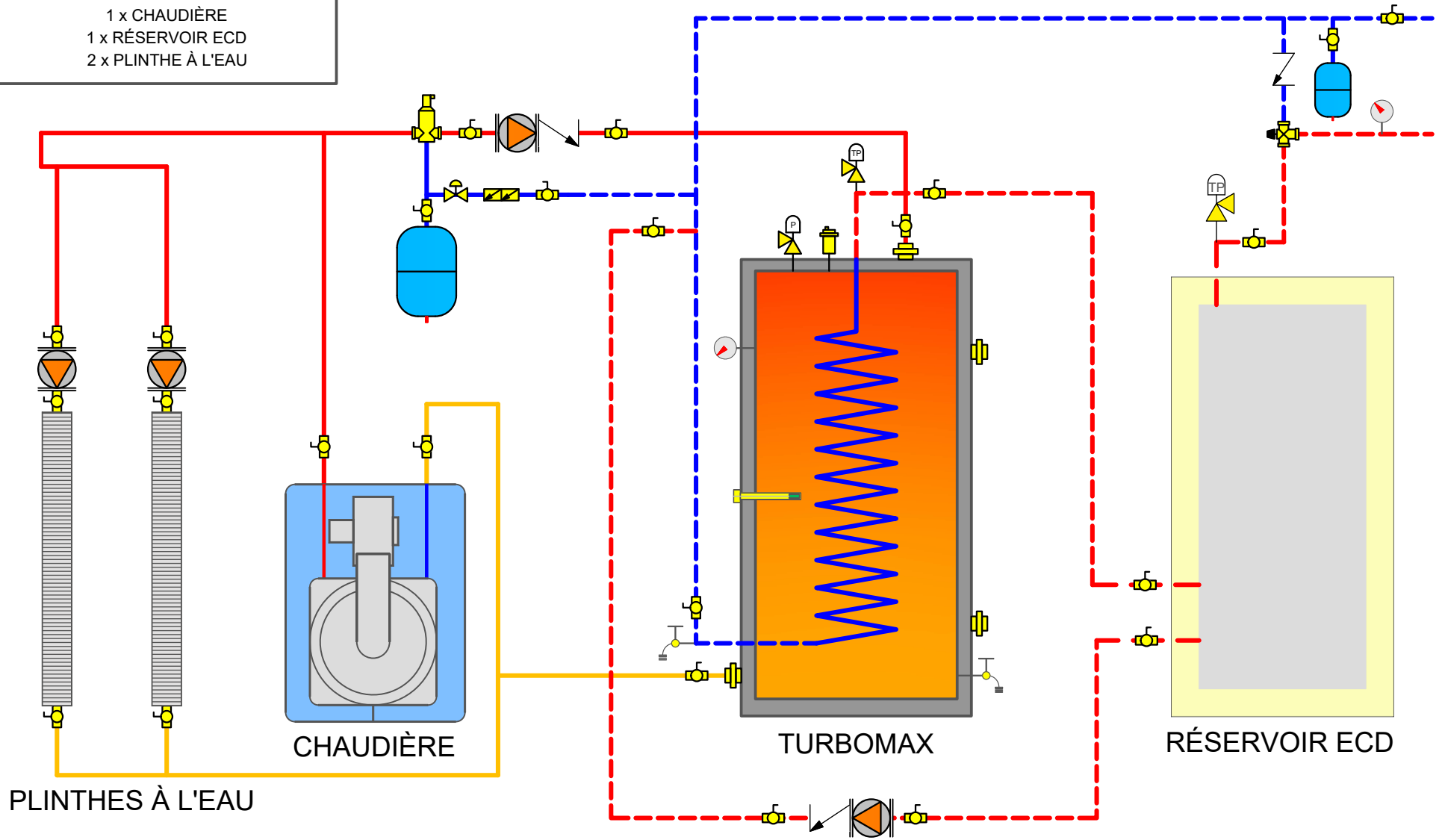
1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉSÉANCE.
2. CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
3. INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
4. RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
5. LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ÊTRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
6. CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

SYMBOLS

	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION		RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE		
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

INSTALLATION TYPIQUE POUR:  
 1 x TURBOMAX  
 1 x CHAUDIÈRE  
 1 x RÉSERVOIR ECD  
 2 x PLINTHE À L'EAU



- EXIGENCES**
- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME EN FONCTION DES NORMES LOCALES, PROVINCIALES ET NATIONALES. DANS TOUT LES CAS DE CONFLIT ENTRE LES NORMES ET CE SCHEMA, LES NORMES ONT PRÉVALENCÉ.
  - CECI EST UN SCHEMA D'INSTALLATION DE BASE. CONSULTER LE MANUEL D'INSTALLATION DES EQUIPEMENTS EST PRIMORDIAL. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'INSTALLATEUR D'ADAPTER CE SCHEMA A L'INSTALLATION EN PLACE.
  - INSTALLER UNE VALVE DE SECURITE (TEMPERATURE & PRESSION) A LA SORTIE DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE. LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA CONNEXION DU CHAUFFE EAU ET AVANT TOUTE VALVE D'ARRÊT
  - RACCORDER TOUTE VALVE DE SECURITE ET VALVE DE DRAINAGE A UN DRAIN OU EN ACCORD AVEC LES NORMES APPLICABLES
  - LORSQU'UNE VALVE ANTI-RETOUR OU UN LECTEUR D'EAU OU UNE VALVE DE REDUCTION DE PRESSION EST UTILISE SUR L'ENTREE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE, UN RESERVOIR D'EXPANSION D'EAU DOMESTIQUE DOIT ETRE INSTALLE ENTRE LE CHAUFFE EAU ET CETTE COMPOSANTE.
  - CE DESSIN N'EST PAS A L'ECHELLE

**SYMBOLS**

	VALVE À BILLE		ÉLIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE		Indicateur de température et pression		ALIMENTATION EN EAU FROIDE DOMESTIQUE
	CLAPET ANTI-RETOUR		POMPE		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION		EAU DOMESTIQUE PRÉ-CHAUFFÉE / ECD RECIRCULÉE
	VALVE ANTI-RETOUR		SÉPARATEUR D'AIR		SOUAPE DE SECURITE DE PRESSION ET TEMPERATURE		EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	VALVE RÉDUCTRICE DE PRESSION		PUIT THERMIQUE		VALVE THERMOSTATIQUE		EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE
	ROBINET DE DRAINAGE		VASE D'EXPANSION				RETOUR D'EAU DE CHAUFFAGE
	VALVE À BALANCEMENT						

PUISSANCE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 PUISSANCE NET MINIMALE REQUISE : \_\_\_\_\_ BTU/H  
 CAPACITÉ DE POMPE : \_\_\_\_\_ GPM @ \_\_\_\_\_ PIEDS DE TÊTE  
 FORMAT DE TUYAUTERIE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_ po  
 FORMAT DE TUYAUTERIE ECD : \_\_\_\_\_ po  
 MODÈLE DE CHAUDIÈRE : \_\_\_\_\_  
 MODÈLE DE TURBOMAX : \_\_\_\_\_

500 9E AVENUE  
 RICHMOND, QC, CA, JOB 240  
 T : 1 819 826-5613  
 F : 819 826-6370