

SITE

NOM			
ADRESSE			
CP & VILLE			
TELEPHONE	PORTABLE		
TELECOPIEUR	COURRIEL		

DECIDEUR (HABILITE A SIGNER)

NOM		TELEPHONE	
FONCTION			

MAINTENANCE

RESPONSABLE		TELEPHONE	
TECHNICIEN		TELEPHONE	
SOCIETE EXTERIEURE		TELEPHONE	
NOM		TELECOPIEUR	
ADRESSE			

INSTALLATION : CHAUDIERE(S) ET RESEAU(X)

CHAUDIERE				RADIATEUR		
1 - PUISSANCE :	kW	L/kW	CLASSE	NATURE	NOMBRE	
2 - TYPES						
MURALE TUBULAIRE	6	D	PANNEAUX EN ACIER			
			CONVECTEURS			
			SECTION TUBE CUIVRE			
			HYDROCABLE (plastique, PEX, PP, PB)			
MURALE CLASSIQUE	8	D	ACIER CLASSIQUE			
AU SOL	10	DC	ACIER CLASSIQUE			
CHAUFFERIE COLLECTIVE CLASSIQUE	12	DC	FONTE			
CHAUFFAGE COLLECTIF AVEC CHAUFFERIE CENTRALE ET DISTRIBUTION PAR CANALISATIONS ENTERREES	15	C				
PLANCHER CHAUFFANT BASSE TEMPERATURE EN TUBE PLASTIQUE (PEX, PP, PB). VOLUME DU RESEAU EN MOYENNE	1L/M2					
TOTAL		LITRES				

D = DOMESTIQUE - C = COLLECTIF

DERNIER DESEMBOUAGE	DATE :	
PRODUITS EMPLOYES POUR :		
- DESEMBOUER		
- PROTEGER		
- ANTIGEL	OUI	NON

ROBINETS

- DE CHASSE	NON	OUI	EMPLACEMENT	
- D'ALIMENTATION			EMPLACEMENT	

ATTENTION !

Le bon dimensionnement, la qualité et la position du(des) vase(s) d'expansion SONT PRIMORDIAUX pour la durée de vie des installations, pour les économies d'énergie, pour le confort. Nous vous remercions de bien vouloir compléter la suite de ce document intitulée VASE D'EXPANSION.

VASE D'EXPANSION ET CARACTERISTIQUES ANNEXES DE L'INSTALLATION

VASE	MARQUE			MODELE			VOLUME	L	
	PRESSION		bar	kW		VN		L	
HST	Hauteur statique = hauteur de la colonne d'eau : entre le point le plus haut de l'installation et le vase								M
PSV	Pression de tarage du groupe de sécurité sur la chaudière (pression à laquelle la soupape commence à s'ouvrir)								bar
VNS	Capacité d'apport d'eau				L/mn	Diamètre Ø		mm	

L'EXPLOITANT

Date : ___ / ___ / _____

Cachet et signature

LE CLIENT

Date : ___ / ___ / _____

Cachet et signature