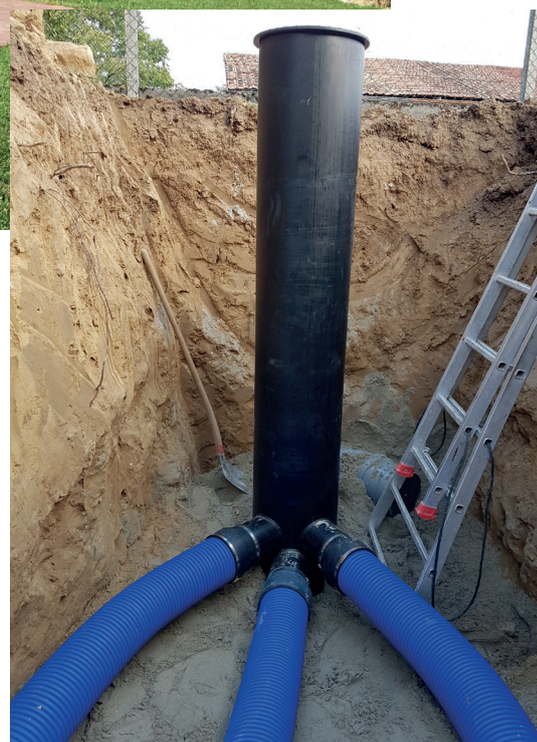
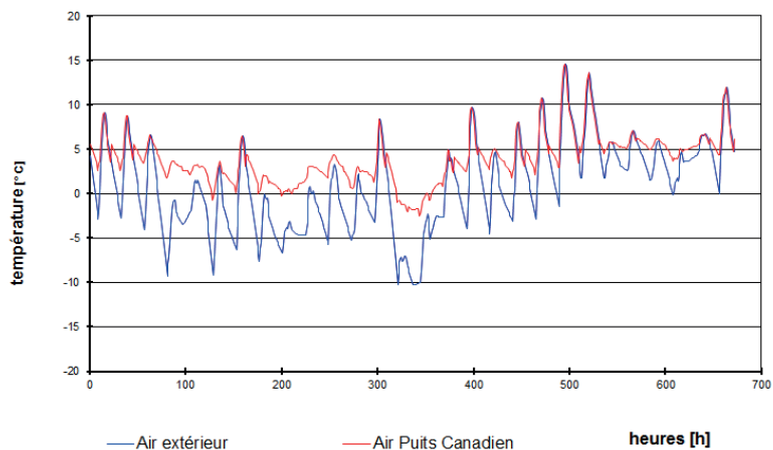


# Le Puits Canadien

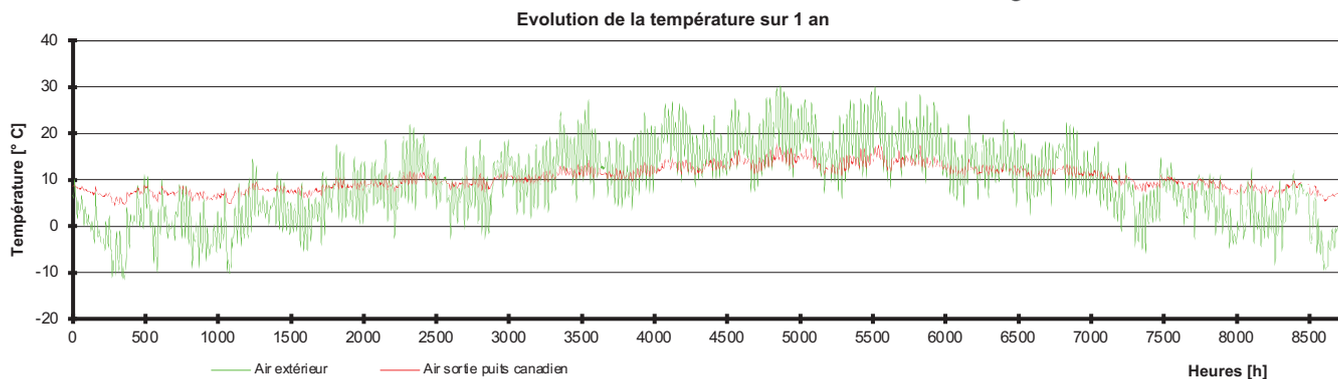
## Le bien-être au quotidien



Evolution de la température en février



Regard extérieur 900 m<sup>3</sup>/h

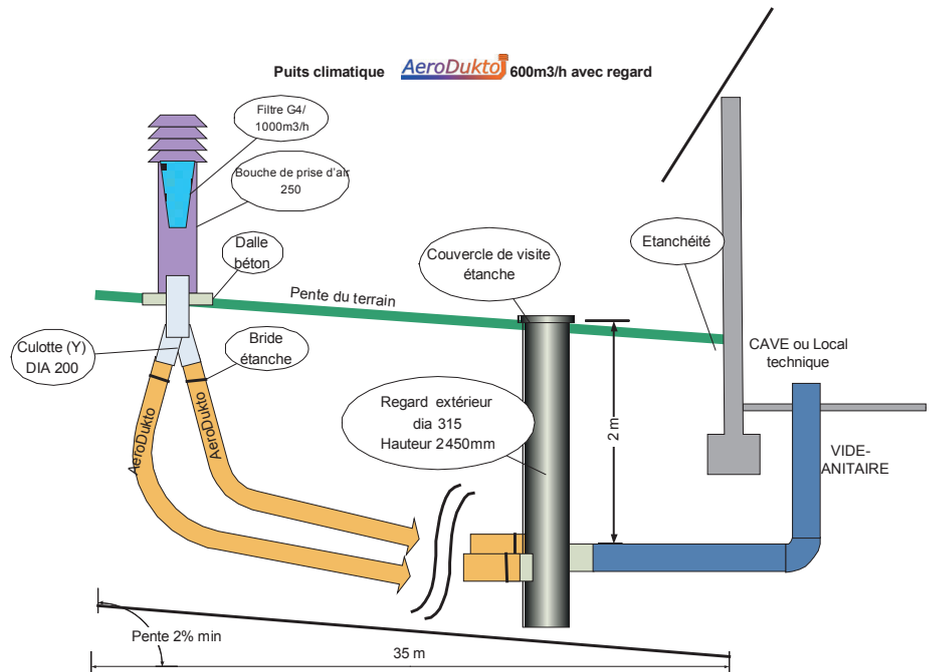


# PUITS CLIMATIQUE AVEC REGARD EXTERIEUR 600 m<sup>3</sup>/h

Pour maison inférieur à 150m<sup>2</sup> - A2REG600

## Caractéristiques

- Le puits climatique AeroDukto 600 m<sup>3</sup>/h permet de préchauffer l'air en hiver et de rafraichir l'air en été. Sa puissance est limitée à environ 3KW avec un débit de 600 m<sup>3</sup>/h . En fonction de la localisation géographique, un volume de 150 à 450 m<sup>3</sup> peut être rafraichie.
- La version avec un regard extérieur permet le branchement du puits climatique avec tout type de bâtiment avec ou sans cave, car le point bas se situe au niveau du regard pour collecter les condensats. Le regard est entièrement étanche et les condensats contenus dans l'air sont collectés au fond du regard. Les condensats accumulés au fond du regard permettent de réguler de façon naturelle l'hygrométrie de l'air sans risque pour la santé.



## COMPOSANTS

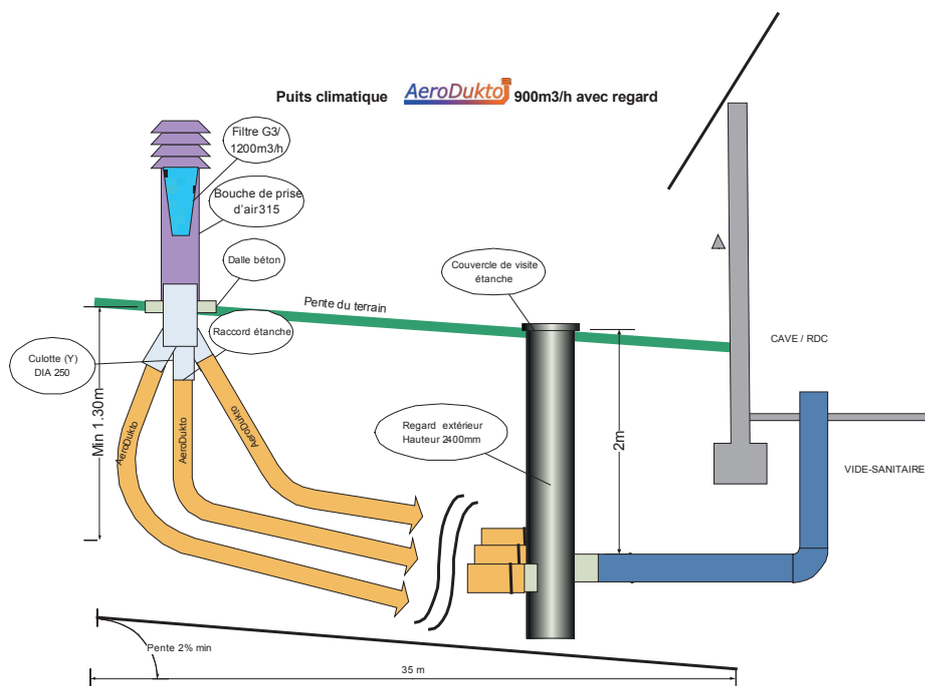
Kit A2REG600	Nombres	Description des composants
Kit de base pour maison avec cave et un débit max 600 m <sup>3</sup> /h	2	Couronne de 35m conduit AeroDukto en polyéthylène diamètre extérieur 200/ 162 int , qualité alimentaire, sans dégagement d'odeur
	1	Bouche de prise d'air extérieur diamètre 250 en tôle galvanisée
	2	Filtre G4
	1	Passage de mur diamètre 200 avec son joint
	1	Regard extérieur diamètre 315 / hauteur 2450 avec son couvercle étanche avec 2 branchements pour conduits AeroDukto
	1	Culotte (Y), diamètre 200 pour la jonction étanche de 2 conduits AeroDukto
	4	Raccords étanches
	1	Conduit PEHD DIA200 2.5m et 1 coude 90°

# PUITS CLIMATIQUE AVEC REGARD EXTERIEUR 900 m<sup>3</sup>/h

Pour maison inférieure à 250m<sup>2</sup> - **A3REG900**

## Caractéristiques

- Le puits climatique AeroDukto 900 m<sup>3</sup>/h permet de préchauffer l'air en hiver et de rafraichir l'air en été. Sa puissance est limitée à environ 4.5KW avec un débit de 900 m<sup>3</sup>/h . En fonction de la localisation géographique, un volume de 450 à 650 m<sup>3</sup> peut être rafraichie.
- La version avec un regard extérieur permet le branchement du puits climatique avec tout type de bâtiment avec ou sans cave, car le point bas se situe au niveau du regard pour collecter les condensats. Le regard est entièrement étanche et les condensats contenus dans l'air sont collectés au fond du regard. Les condensats accumulés au fond du regard permettent de réguler de façon naturelle l'hygrométrie de l'air sans risque pour la santé.



## COMPOSANTS

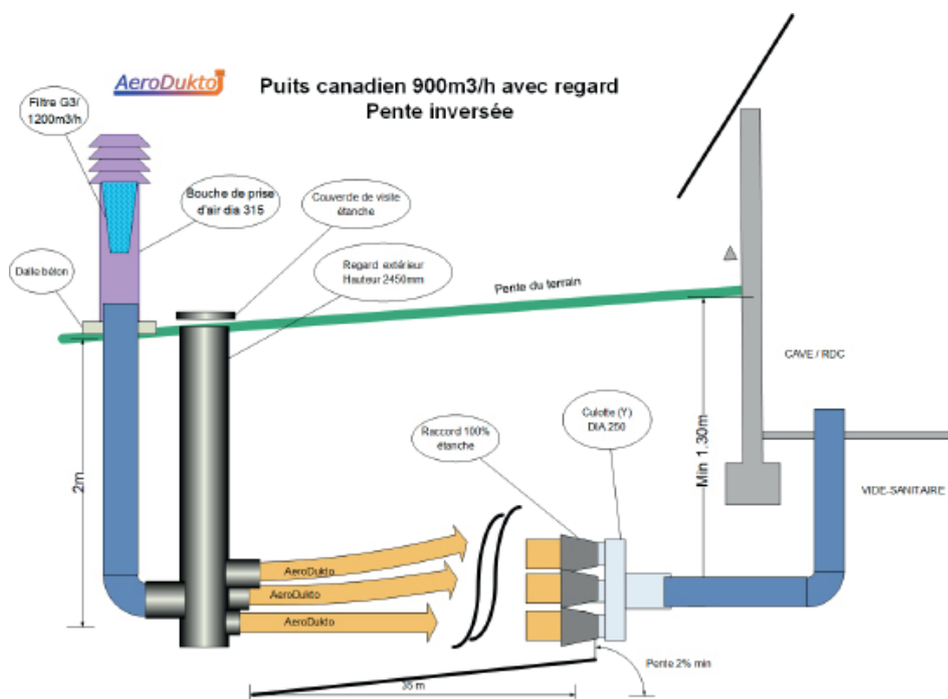
Kit A3REG900	Nombres	Description des composants
Kit de base pour maison sans ou avec cave - débit max <b>900 m<sup>3</sup>/h</b> Rafraichissement jusqu'à 4,5KW	3	Couronne de 35m conduit AeroDukto en polyéthylène diamètre extérieur 200 , sans dégagement d'odeur
	1	Bouche de prise d'air extérieur diamètre 315 en tôle galvanisée
	2	Filtre G4
	1	Passage de mur diamètre 250 avec son joint
	1	Regard extérieur diamètre 400 / hauteur 2450 avec son couvercle étanche avec 3 branchements pour conduits AeroDukto
	6	Raccords étanches
	1	Conduit PEHD DIA 250 2.5m et un Coude 90°

## PUITS CLIMATIQUE AVEC REGARD EXTERIEUR INVERSE 900 m<sup>3</sup>/h

Pour maison inférieure à 250m<sup>2</sup> - **A3REG900INV**

### Caractéristiques

- Le puits climatique AeroDukto 900 m<sup>3</sup>/h permet de préchauffer l'air en hiver et de rafraîchir l'air en été. Sa puissance est limitée à environ 4.5KW avec un débit de 900 m<sup>3</sup>/h. En fonction de la localisation géographique, un volume de 450 à 650 m<sup>3</sup> peut être rafraîchi.
- La version avec un regard extérieur inversée permet le branchement du puits climatique avec tout type de bâtiment avec ou sans cave, car le point bas se situe au niveau du regard avec un terrain en pente pour collecter les condensats. Le regard est entièrement étanche et les condensats contenus dans l'air sont collectés au fond du regard. Les condensats accumulés au fond du regard permettent de réguler de façon naturelle l'hygrométrie de l'air sans risque pour la santé.



### ■ COMPOSANTS

Kit A3REG900INV	Nombres	Description des composants
Kit de base pour maison avec cave- débt max 900 m3/h	3	Couronne de 35m conduit AeroDukto en polyéthylène diamètre extérieur 200/ int , sans dégagement d'odeur
	1	Bouche de prise d'air extérieur diamètre 315 en tôle galvanisée
	2	Filtre G4
	1	Culotte (Y), diamètre 250 pour la jonction étanche de 3 conduits AeroDukto
	1	Regard extérieur diamètre 400 / hauteur 2450 avec son couvercle étanche avec 3 branchements pour conduits AeroDukto
	6	Raccords étanches
	1	2 Conduits PEHD DIA250 et 1 coude 250 90°