




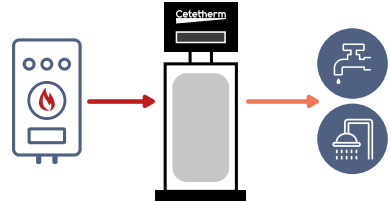
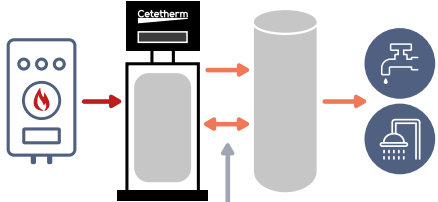
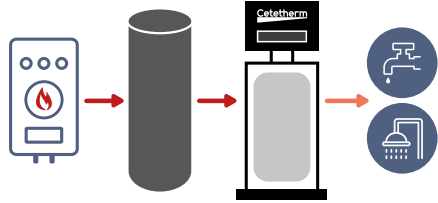
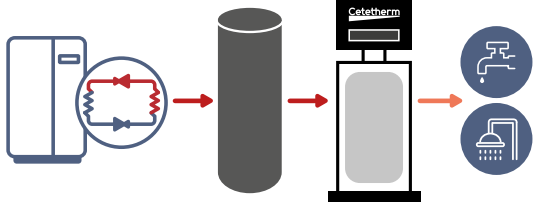


FICHE DE PRÉ-SÉLECTION PRÉPARATEURS CETETHERM

1. TYPE DE PRÉPARATEUR

| Solutions standards | | Solution chaudière à condensation ou PAC | | Solution Anti-Légionelle |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| AquaFirst | AquaGenius | AquaEfficiency | | AquaProtect |
| <input type="checkbox"/> AquaFirst | <input type="checkbox"/> Brasé cuivre <input type="checkbox"/> Fusionné 100% inox | <input type="checkbox"/> Brasé cuivre <input type="checkbox"/> Fusionné 100% inox <input type="checkbox"/> Plaques et joints | | <input type="checkbox"/> AquaProtect |

2. FONCTIONNEMENT

| | |
|--|--|
|  <p><input type="checkbox"/> Instantané avec chaudière</p> |  <p><input type="checkbox"/> Semi-instantané avec chaudière (permet de réduire la puissance appelée en chaudière)</p> |
|  <p><input type="checkbox"/> Instantané avec ballon primaire et chaudière (Combitherm) (permet de réduire la puissance appelée en chaudière)</p> |  <p><input type="checkbox"/> Instantané avec ballon primaire et PAC (efficacité énergétique avec un COP élevé)</p> |

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 3. PUISSANCE EN KW <input type="text"/> | | 4. DÉBIT ECS SOUHAITÉ <input type="text"/> | |
| AU CHOIX | | | |
| 5. APPLICATIONS | | | |
| Immeubles résidentiels <input type="text"/> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'appartements • Type: studio, T1,T2, T3, | Hôtels <input type="text"/> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de chambres • Nombre d'étoiles | Établissements de santé <input type="text"/> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de chambres • Nombre lit/chambre | |
| 6. TEMPÉRATURES | | | |
| PRIMAIRE | <input type="checkbox"/> 90°C | <input type="checkbox"/> 80°C | <input type="checkbox"/> 70°C |
| | <input type="checkbox"/> 65°C | <input type="checkbox"/> Autres | |
| SECONDAIRE | <input type="checkbox"/> 10/55°C | <input type="checkbox"/> 10/60°C | <input type="checkbox"/> Autres |
| 7. TYPES DE POMPES | | | |
| PRIMAIRE | <input type="checkbox"/> Simple | <input type="checkbox"/> Double | |
| SECONDAIRE | <input type="checkbox"/> Simple | <input type="checkbox"/> Double | |
| 8. STOCKAGE | | | |
| Ballon primaire | Ballon secondaire | Ballon à serpentin | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> 5 bar Acier Carbone <input type="checkbox"/> Jaquette M1 /100mm <input type="checkbox"/> Jaquette M0 /100mm Volume (300 - 3000L) | <input type="checkbox"/> 7 bar AquaTank émaillé <input type="checkbox"/> Jaquette M1 /100mm <input type="checkbox"/> Jaquette M0 /100mm Volume (300 - 3000L) <input type="checkbox"/> 10 bar AquaTank inox Jaquette Neodul Volume (150 - 4000L) | <input type="checkbox"/> 10 bar AquaTank inox avec serpentin de chauffage Jaquette Neodul Volume (125 - 1000L) | |