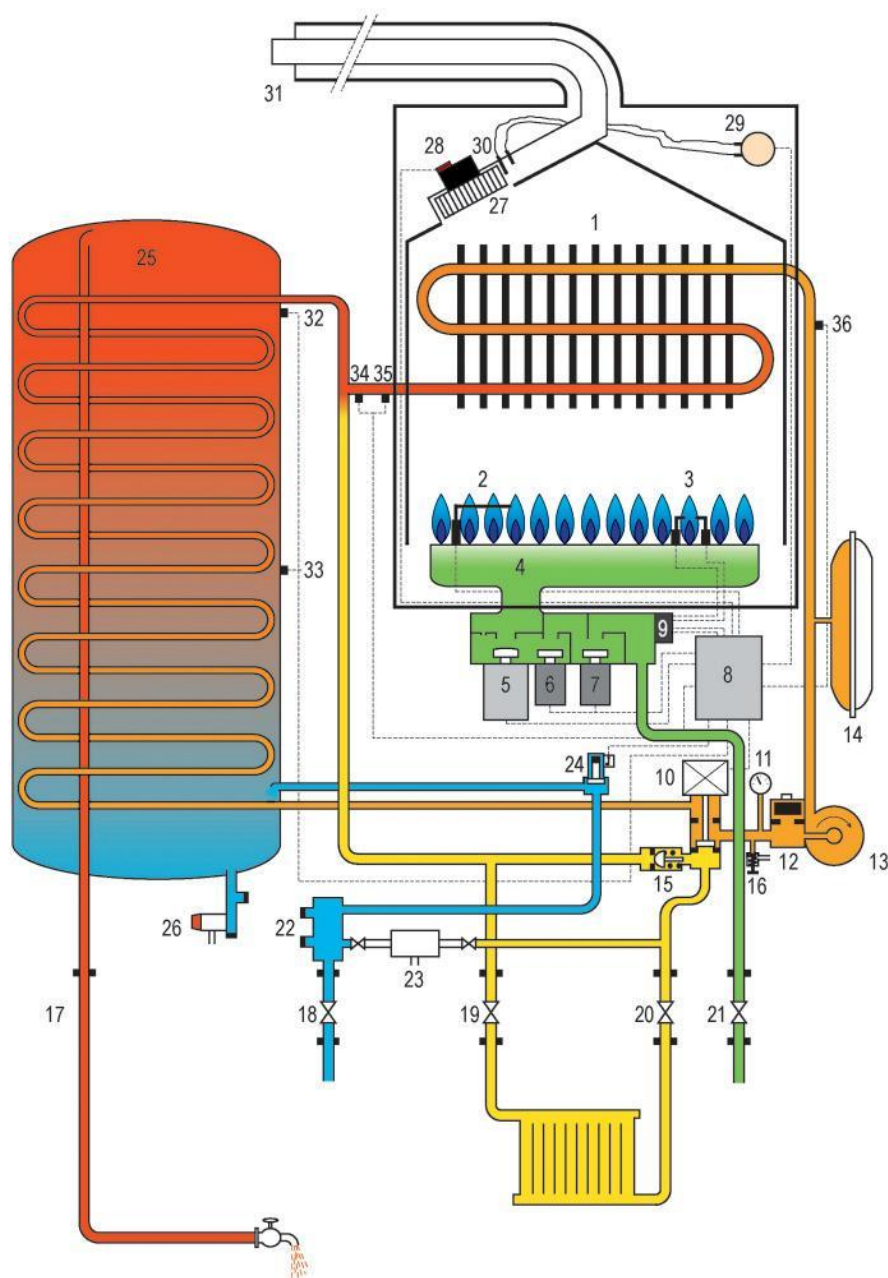


**Schéma de principe Sanitaire Puisage**



- |                                   |                                      |   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>1</b> Echangeur principal      | <b>13</b> Pompe                      | <b>25</b> Ballon d'accumulation         |
| <b>2</b> Electrode d'ionisation   | <b>14</b> Vase d'expansion (VESPI)   | <b>26</b> Soupape de sécurité 7 bar     |
| <b>3</b> Electrodes d'allumage    | <b>15</b> By-pass automatique        | <b>27</b> Extracteur                    |
| <b>4</b> Brûleur                  | <b>16</b> Soupape de sécurité 3 bar  | <b>28</b> Tachymètre                    |
| <b>5</b> Electrovanne modulante   | <b>17</b> Sortie eau chaude          | <b>29</b> Pressostat                    |
| <b>6</b> Electrovanne de sécurité | <b>18</b> Vanne eau froide sanitaire | <b>30</b> Prises de pression            |
| <b>7</b> Electrovanne de sécurité | <b>19</b> Vanne départ chauffage     | <b>31</b> Conduits Flux Forcés          |
| <b>8</b> Boîtier électronique     | <b>20</b> Vanne retour chauffage     | <b>32</b> Thermistance sanitaire        |
| <b>9</b> Allumeur                 | <b>21</b> Vanne gaz                  | <b>33</b> Thermistance "confort"        |
| <b>10</b> Vanne trois voies       | <b>22</b> Bloc sanitaire             | <b>34</b> Sécurité de surchauffe        |
| <b>11</b> Manomètre               | <b>23</b> Disconnecteur              | <b>35</b> Thermistance départ chauffage |
| <b>12</b> Dégazeur                | <b>24</b> Débitstat sanitaire        | <b>36</b> Thermistance retour chauffage |

