



Circuit primaire intérieur

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| Présence d'une soupape de sécurité raccordée à un réceptacle | <input type="checkbox"/> OUI | Majeure |
| Présence d'une vanne d'isolement en amont des organes de sécurité | <input type="checkbox"/> NON | Majeure |
| Présence d'une fuite sur le circuit | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Présence de manomètre sur le circuit | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |
| Présence d'une vanne de remplissage raccordée au réseau d'eau public | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Présence d'une vanne de vidange placée en point bas | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |
| Présence d'un réceptacle sous soupape vide ou repéré | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |
| Présence d'un antigel et affichage de la marque et du type | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |
| Calorifugeage des canalisations absent, endommagé ou incomplet | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Pression dans le circuit trop faible (inférieure à 1,5 bar) sauf dispositif spécifique | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Inversion de tuyauterie entre le départ et le retour | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Présence de clapet anti-retour sur le circuit solaire, sauf autovidangeable | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |

Régulation - Raccordements électriques

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| Ballon situé dans le volume de protection électrique d'une baignoire ou d'un bac à douche | <input type="checkbox"/> NON | Majeure |
| Présence de disjoncteur différentiel 30mA sur l'alimentation électrique de la résistance d'appoint du ballon | <input type="checkbox"/> OUI | Majeure |
| Absence de liaison équipotentielle sur les équipements (ballon, capteurs, etc.) ou de mise à la terre de ces équipements | <input type="checkbox"/> OUI | Majeure |
| Système de régulation mal réglé : Delta Tp° pour marche circulateur, Delta Tp° arrêt circulateur (conforme aux prescriptions du fabricant) | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Vitesse du circulateur mal réglée (conforme aux prescriptions du fabricant) | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Respect du positionnement de la sonde de départ du capteur (conforme aux prescriptions du fabricant) | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |
| Sonde température du ballon placée en point bas | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |
| Fils de sonde non ou mal fixés | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |

Ballon et circuit d'eau chaude

| | | |
|---|------------------------------|---------|
| Présence de mitigeur thermostatique | <input type="checkbox"/> OUI | Majeure |
| Mauvais raccordement avec l'appoint | <input type="checkbox"/> NON | Majeure |
| Groupe de sécurité ECS du ballon raccordé à l'égout | <input type="checkbox"/> OUI | Mineure |

Généralités

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| Dimensionnement manifestement incorrect | <input type="checkbox"/> NON | Majeure |
| Absence des notices | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Absence des bons de garantie | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |
| Matériel non conforme (capteurs non certifiés, etc.) | <input type="checkbox"/> NON | Mineure |

La fiche qualité autocontrôle CESI est l'outil indispensable pour contrôler l'installation réalisée en vérifiant tous les points du référentiel de l'audit Qualisol.

TROIS BONNES RAISONS DE L'UTILISER SYSTÉMATIQUEMENT

- 1** Conforter vos clients sur la qualité de vos travaux
- 2** Prévenir et éviter les anomalies du référentiel utilisé par l'organisme de contrôle
- 3** Éviter les contre visites