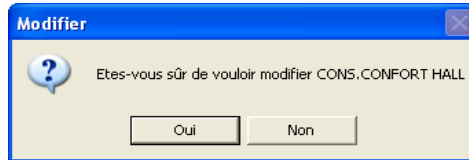
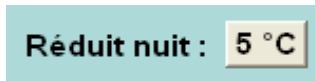


## Réglage d'une consigne par les pages graphiques

- Reperer sur les pages les encadrés suivant
- Cliquer sur la consigne
- Le message suivant apparaît :
- Valider par Oui



- Avec le pavé numérique affiché, sélectionner votre nouvelle consigne, et valider
- Avec votre clavier, cliquer sur la valeur actuelle, taper votre nouvelle consigne, valider par 'Entree

## Réglage d'une consigne par le menu résumé automates

- Cliquer sur et si nécessaire, sur pour accéder à l'architecture de la gauche de l'écran
- Sélectionner le site, le réseau et l'automate
- Dans la partie droite de la page, cocher
- Au bout de quelques secondes, **toutes** les consignes sélectionnées dans l'architecture de gauche s'affichent.

The screenshot shows the software interface with a tree view on the left and a table of setpoints on the right. The tree view includes 'Site' (SDIS), 'Réseau (LAN)' (32->INC, 85->LINC), and 'Automate (IQ)' (S2 963 v1.21 [r], 12->CASCADE, 13->CIRCUITS, 14->INFO, 15->CTA, 16->SOUS STATION, 17->ALARMES 1 S/ST, 18->ALARMES 2 S/ST). The table on the right lists setpoints with columns for 'Valeur', 'Unités', 'Paramètre', 'Lan', 'IQ', 'Télé', 'Niveau Pin', and 'En Alarme'.

|                      | Valeur   | Unités | Paramètre | Lan | IQ | Télé | Niveau Pin | En Alarme |
|----------------------|----------|--------|-----------|-----|----|------|------------|-----------|
| CONS.CONFORT HALL    | attendre | DegC   | K1        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| CONS.HORS GEL HALL   | attendre | DegC   | K2        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| HYSTERESIS 1ER       | attendre | DegC   | K4        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| ECART 2EM AL.1ER ... | attendre | DegC   | K5        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| ECART 1ER AL.2EM ... | attendre | DegC   | K6        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| ECART 2EM AL.2EM ... | attendre | DegC   | K7        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| LIMIT.BAS RETOUR     | attendre | DegC   | K8        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| EXT.HAUT COURBE      | attendre | DegC   | K9        | 85  | 12 |      | 0          |           |
| DEP.HAUT COURBE      | attendre | DegC   | K10       | 85  | 12 |      | 0          |           |
| EXT.PIEDS COURBE     | attendre | DegC   | K11       | 85  | 12 |      | 0          |           |
| DEP.PIEDS COURBE     | attendre | DegC   | K12       | 85  | 12 |      | 0          |           |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>AM2I</b><br>2030 route de Jarcieu - 38270 BEAUREPAIRE<br>Tél. : 04 74 79 77 04 - Fax : 04 74 79 77 05<br><a href="mailto:steam2i@am2i-sarl.fr">Email : steam2i@am2i-sarl.fr</a><br><a href="http://www.am2i-sarl.fr">Site : www.am2i-sarl.fr</a> |  |  |
|   | <b>ETUDE-PROGRAMMATION-MAINTENANCE</b><br><b>GESTION TECHNIQUE BATIMENT</b><br>APPLICATIONS<br>CHAUFFAGE-CLIMATISATION-ELECTRICITE | AM2I / Thomas RIBOULET<br><a href="mailto:thomas_riboulet@am2i-sarl.fr">thomas_riboulet@am2i-sarl.fr</a> |
|   |  | Doc utilisateurs<br>963 - Réglage consi  |