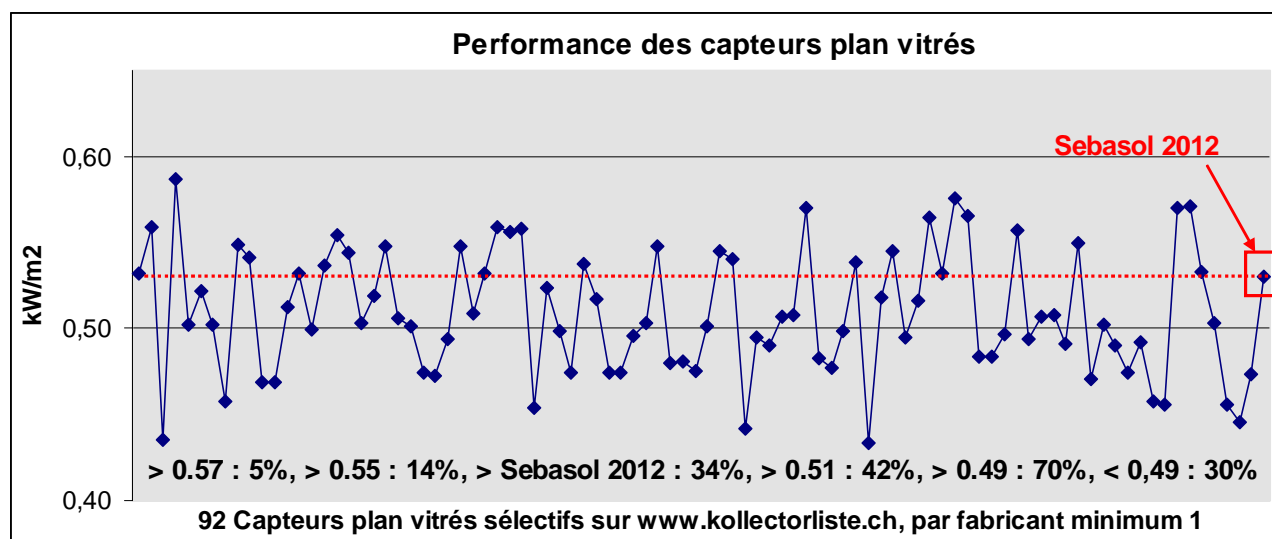


Le graphique ci-dessous permet de comparer le capteur Sebasol 2012 avec les principaux capteurs plan vitrés du marché. La méthode utilisée est la suivante :

Aller sur www.kollektorliste.ch

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Première ligne <ul style="list-style-type: none"> ○ Entrer un canton ○ Choisir "pas de supervision/monitoring » 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seconde ligne <ul style="list-style-type: none"> ○ Choisir un fabricant ○ Choisir un modèle sous "capteur plan (sélectif)" ○ Choisir 1 comme nombre de capteurs ○ Relever la surface d'ouverture du capteur ○ Relever la puissance thermique nominale du capteur 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensuite <ul style="list-style-type: none"> ○ Diviser la puissance thermique nominale par la surface d'ouverture donne la performance du capteur au m^2, soit la qualité du capteur ○ Recommencez pour un autre capteur ○ Comparer
--	--	--

Résultats



Le capteur Sebasol 2012 se situe à la limite basse du 1/3 supérieur. Il est donc meilleur que la moyenne des capteurs faits en usine ! C'est la preuve que la capacité populaire, si enseignée et munie de protocoles de contrôle-qualité homologués, rivalise avec les machines et les experts. C'est une des meilleures nouvelles de ce 21^{ème} siècle tragique qui commence, où même les instances publiques élues pour défendre les populations, collaborent de plus en plus souvent contre leur souveraineté.

Est-il inutile de dire que la formation théorique et pratique, ainsi que les protocoles de contrôle-qualité utilisés pour le capteur, le sont aussi pour le reste des installations ? Qu'un jour peut-être, pour la mise au point de ces protocoles orientés décroissance et intelligence humaine, nous aurons le Nobel à titre posthume ?

L'équipe de Sebasol