Fig. S1. The pottery and a flint artifact. Fragments de poterie et un objet en silex.

Fig. S2. Single-aliquot regenerative (SAR) growth curve, measured for an aliquot from the sample Aloni 2-1 after preheating at 260 °C. The equivalent dose value is provided by the interpolation of the natural normalised optically stimulated luminescence (OSL) signal (filled diamond) onto the growth curve (line) resulting from the fit with the results of the measurement sequence (filled squares). The filled dots represent the recycle point value; the SAR equivalent dose (ED) value yielded (arrow) is 21.75 Gy. Courbe de croissance SAR mesurée pour un aliquote de l’échantillon Aloni 2-1 après préchauffage à 260 °C. La valeur de l’équivalent dose est fournie par interpolation du signal d’OSL naturel normalisé (losange plein) sur la courbe de croissance (ligne) résultant de l’ajustement aux résultats de la séquence de mesures (carrés pleins). Le point plein représente la valeur du point de recyclage ; la valeur SAR ED fournie (flèche) est de 21,75 Gy.

Fig. S3. Bleached thermoluminescence (TL) curves of sample KoumF. Reduction of natural natural thermoluminescence (NTL) (squares), after 6 h (https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S1631068315000342-fx1.jpg), 9 h (Δ), 18 h (×), 45 h. Courbes de TL blanchies de l’échantillon KoumF. Réduction de NTL naturelles (carrés), après 6 h (*https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S1631068315000342-fx1.jpg*), 9 h (Δ), 18 h (×), 45 h.

Fig. S4. Stone KoumF: a: bleaching time vs. equivalent dose; b: determination of the temperature maximum length–dose plateau, derived from various sun bleaching times (3 to 45 h). The ∼ 25-h bleaching time was chosen so as to correspond to an equivalent dose of ∼ 8 Gy. Pierre KoumF: a: temps de blanchiment en fonction de l’équivalent dose; b: détermination de la longueur maximale du plateau température–dose, pour différents temps de blanchiment (de 3 à 45 h). Un temps de blanchiment d’environ 25 h, correspondant à un équivalent dose de ∼ 8 Gy, a été choisi.