

중세 유럽의 유적지 3D 스캔

로마 유적지 기록 프로젝트

Elias Logan은 2020년 BLK360를 사용하여 15,000년 역사를 가진 로마 유적지를 스캔하였습니다.

Dolmens Mane Kerioned은 기원전 3500년경으로 거슬러 올라가는 이 구조물 무리에는 고속도로를 경계로 한 숲 속 개간지에 있는 20 피트(6m)와 90피트(90m) 정도의 뚜렷한 갤러리 무덤형 고인돌 두 개가 있습니다. 내부에는 위의 것들과 유사한 석조 직립물이 있지만, 레이저스캐너와 손전등을 사용하여 판독할 수 있는 독특한 직사각형과 뱀 모양의 선 조각이 있습니다.









PéVézère 유역 지역에는 15,000년 이상의 막달레나 시대에 그려진 동굴과 바위 대피소와 같은 인간 정착의 가장 오래된 알려진 증거와 더 중세적인 유적이 섞여 있습니다.

Cathar Castles of the Languedoc 지역의 피레네 산맥 그림자가 드리운 벼랑 꼭대기에 자리잡은 계곡에서 멀리 떨어진 곳에서는 바위 절벽이 어디에서 끝나고 이 흩어진 요새의 석조 공사가 시작되었는지 거의 분별할 수 없었습니다. 그러나 BLK360을 사용하여 높이까지 올라갔기 때문에 조인트, 솔기, 볼트 및 빔의 해상도가 높아졌습니다.

Les Quatre Châteaux de Lastours와 같이 4개의 개별 성이 능선의 높은 지점에 흩어져 있는 사이트에서 BLK는 160'(50m)의 경사 지형으로 구분된 이웃 요새에 속하는 지점을 캡처하여 범위를 표시했습니다.

4개의 개별 성이 능선의 높은 지점에 점을 찍는 Les Quatre Shatteau de Lastours와 같은 사이트에서 BLK는 160'(50m)의 경사 지형으로 분리된 이웃 컵에 속하는 소수의 지점을 캡처하여 범위를 표시했습니다.

