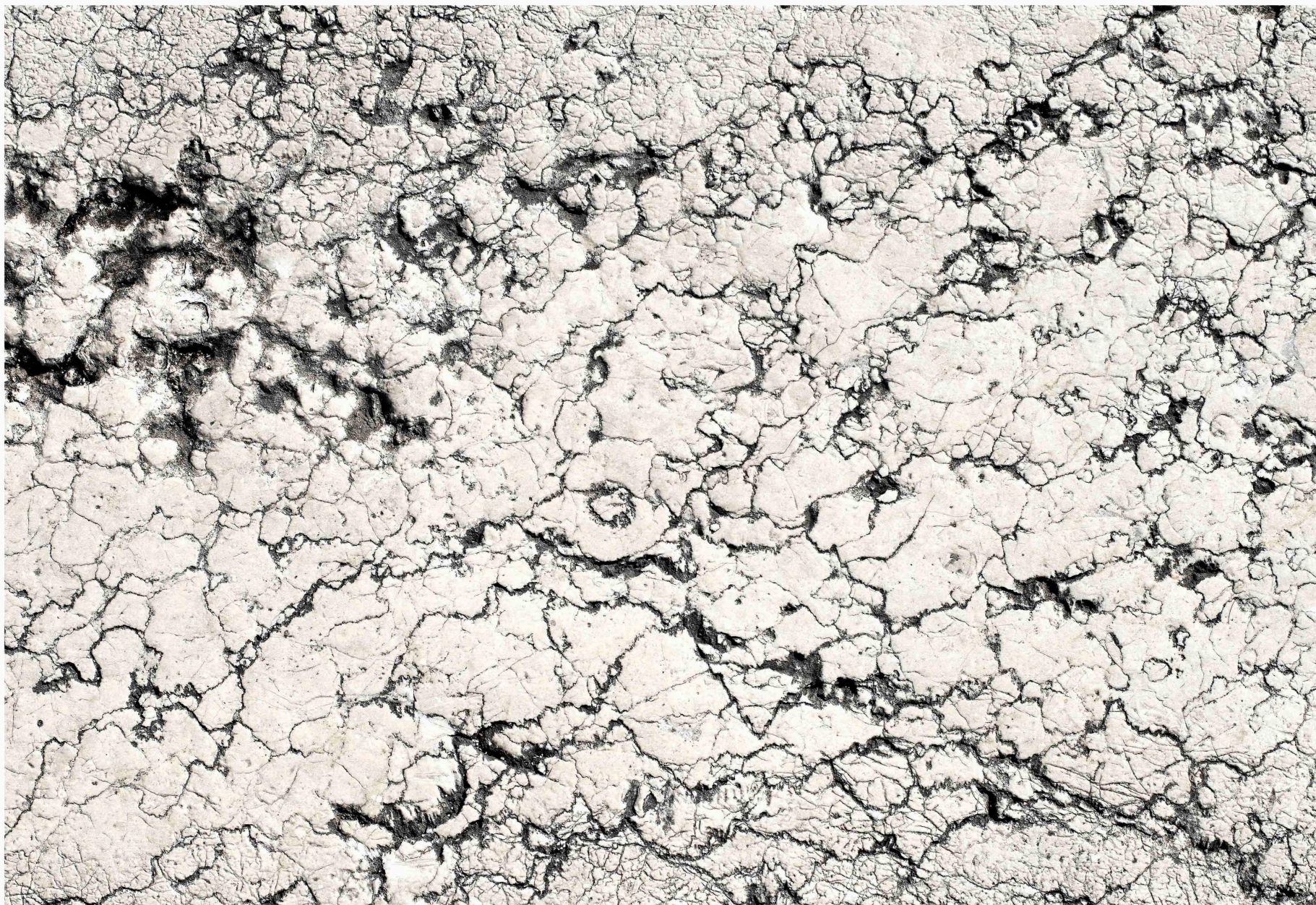


LES PIERRES DE LA JETÉE



N°1



ROCHE SÉDIMENTAIRE ISSUE DE BOUES CALCAIRES, COMPACTÉES ET CIMENTÉES, AVEC DES TRACES DE DISSOLUTION INTERNE

LES PIERRES DE LA JETÉE

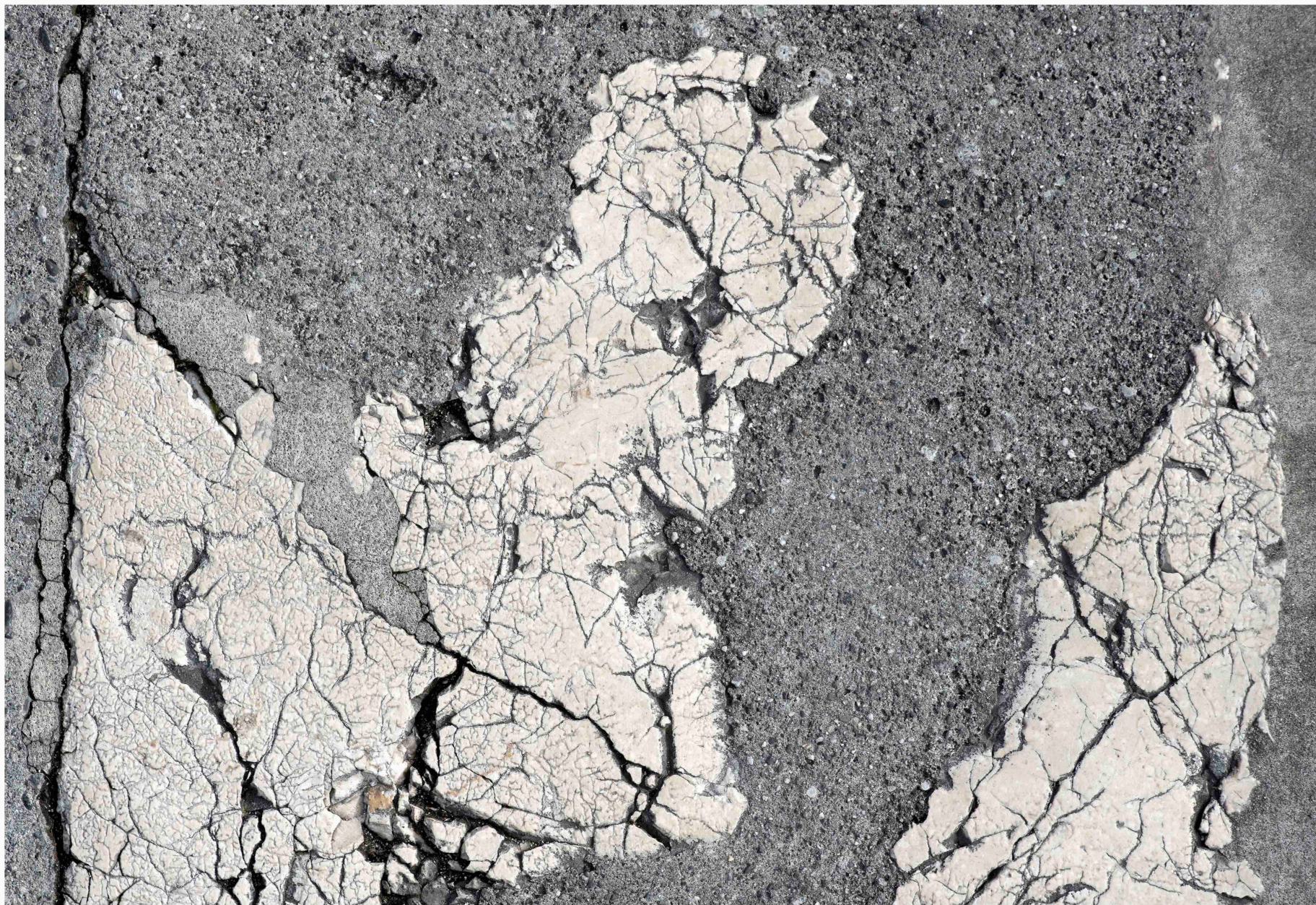


N°2



CALCAIRE BLANC DES PLUS PURS

LES PIERRES DE LA JETÉE

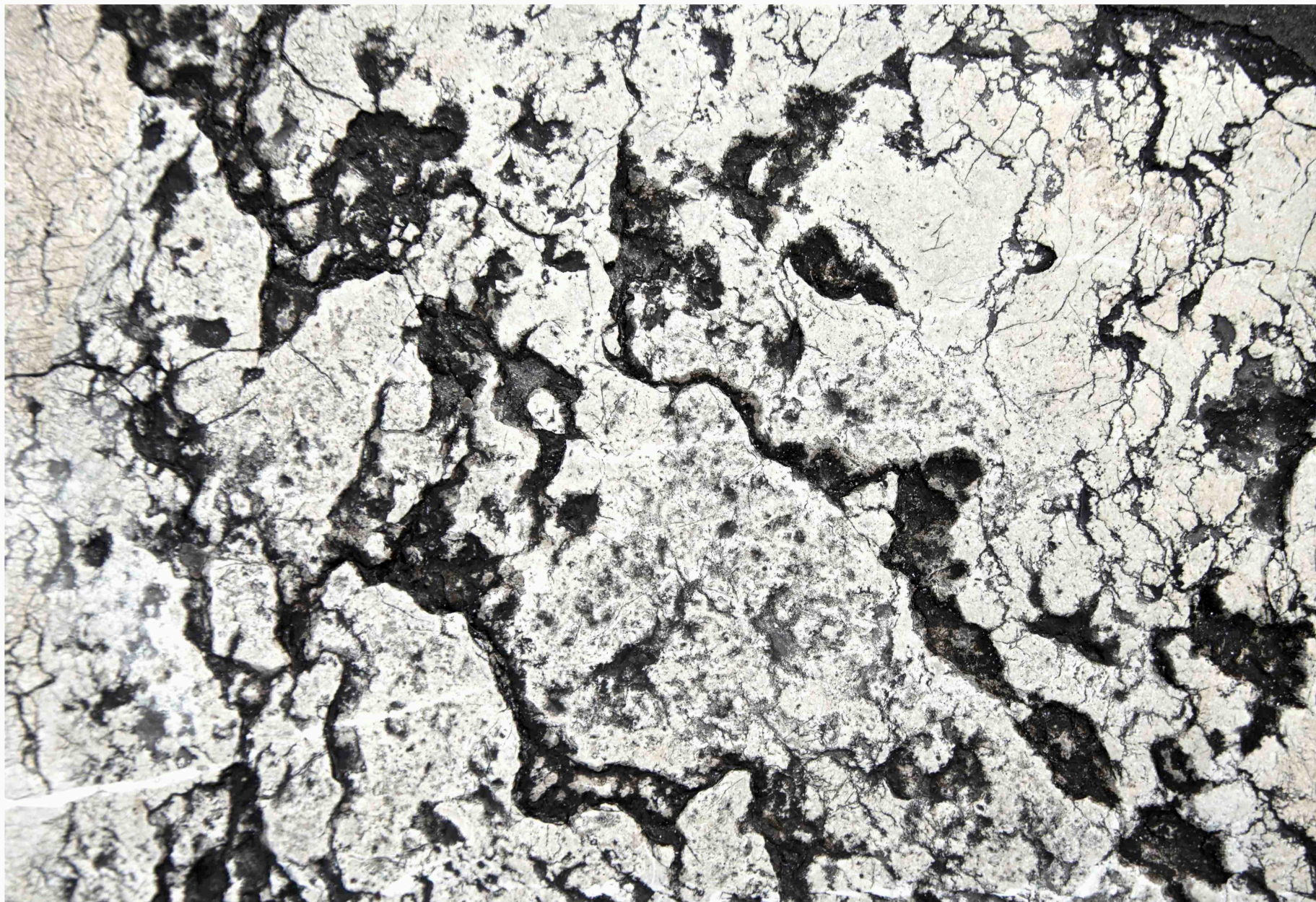


N°3



DALLE DE CALCAIRE EN GRANDE PARTIE DÉTRUITE (GRANDS FROIDS DU DÉBUT DU XX^{ÈME} SIÈCLE ?)

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°4



BLOC CALCAIRE PARTIELLEMENT CORRODÉ PAR DES PLUIES ACIDES, DES FIENTES OU AUTRE

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°5



CALCAIRE PRÉSENTANT DES FRACTURES TECTONIQUES ET PARCOURS DE LIGNES DE DISSOLUTION

LES PIERRES DE LA JETÉE

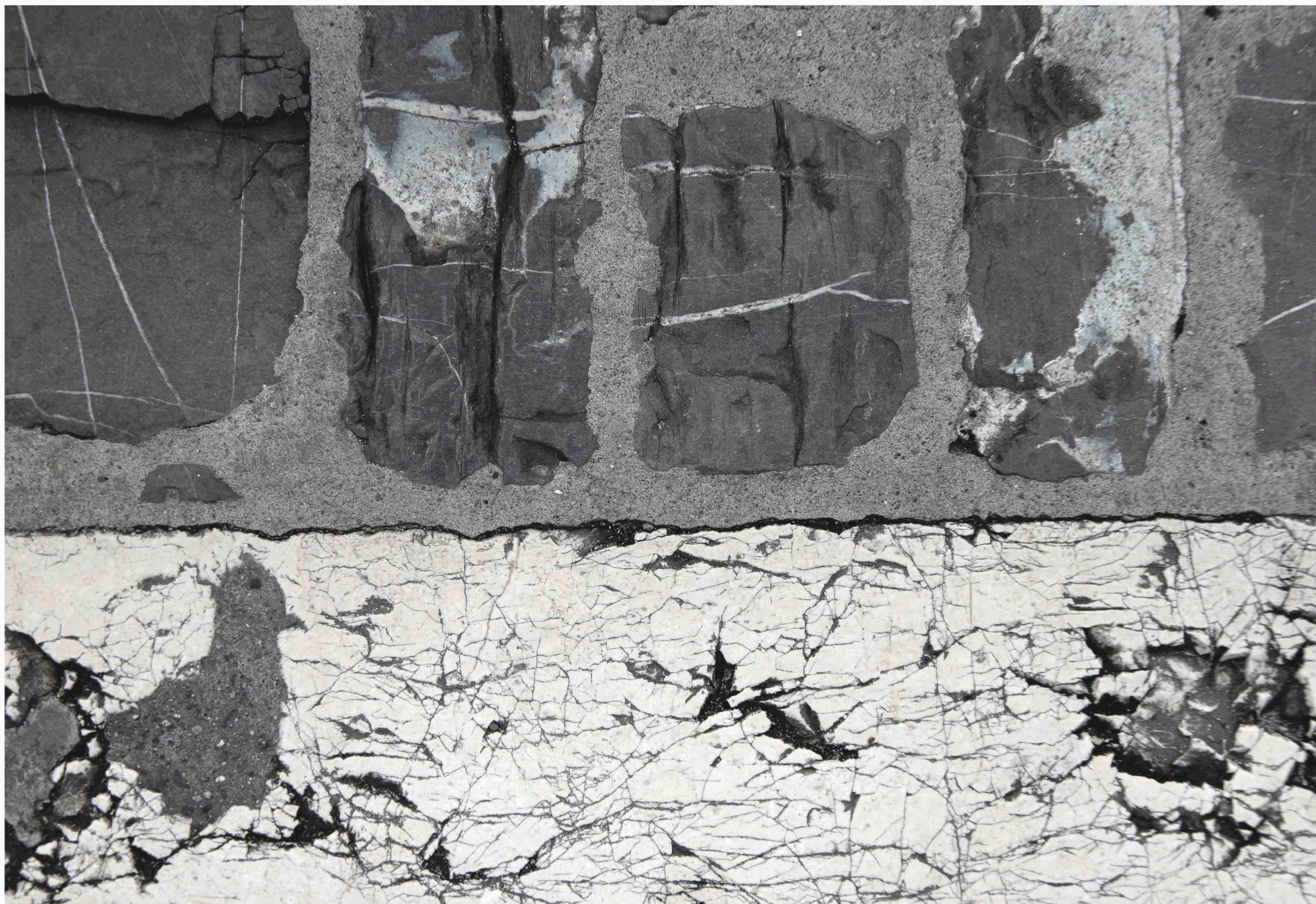


N°6



STYLOLITHES : ANFRACTUOSITÉS EN ZIG-ZAG PRODUITES PAR DISSOLUTION SOUS PRESSION

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°7



CALCAIRE AVEC DE FINES CASSURES BORDÉ DE PAVÉS DE GRÈS DE COULEUR NOIRE

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°8



DALLE COLORÉE TRADUISANT LA PRÉSENCE D'UN PETIT POURCENTAGE (CERTAINEMENT <1%) D'OXYDE OU D'HYDROXYDE DE FER

LES PIERRES DE LA JETÉE

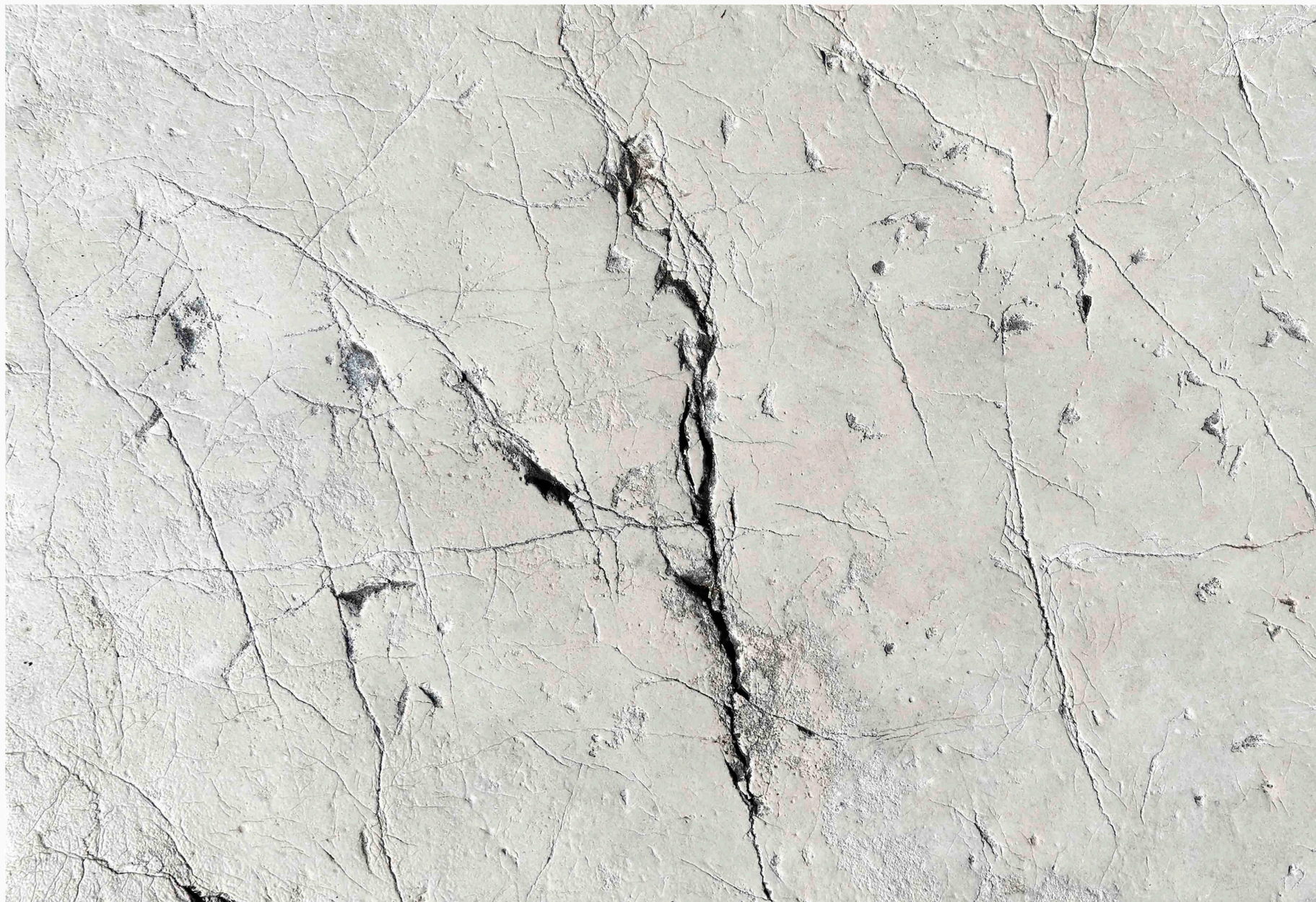


N°9



ROCHE CALCAIRE PARCOURUE DE PETITES VEINES BLANCHES DE CALCITE PURE

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°10



CALCAIRE BLANC HOMOGENE, PUR, D'UN GRAIN TRÈS FIN, « MICRITIQUE », TRADUISANT UN DÉPÔT DANS UNE MER CHAUDE, PEU AGITÉE, DU KIMMÉRIDIEN (-157 A -152 MILLIONS D'ANNÉES)

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°11



DALLE COLORÉE PAR UN PHÉNOMÈNE DE SURFACE : INFILTRATION D'EAU DE PLUIE ET D'IMPURETÉS DANS LA POROSITÉ DE LA ROCHE

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°12



ROCHE CALCAIRE AVEC CORROSION DE SURFACE ET PARTIES CLAIRES PLUS RÉSISTANTES

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°13



CALCAIRE « VERMICULÉ », TRAVERSÉ PAR UNE MULTITUDE DE TERRIERS FOSSILISÉS D'ANIMAUX TELS QUE CRABES, OURSINS...

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°14



CALCAIRE « FOSSILIFÈRE » AVEC COQUILLES FOSSILES DE MOLLUSQUES BIVALVES ET D'ESCARGOTS

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°15



« LUMACHELLE » : ROCHE SÉDIMENTAIRE ESSENTIELLEMENT FORMÉE DE COQUILLES FOSSILISÉES

LES PIERRES DE LA JETÉE



N°16



BLOC DE CALCAIRE AVEC DES ALTÉRATIONS EN RELIEF ET DIFFÉRENTES COLORATIONS PAR DES OXYDES OU HYDROXYDES DE FER